





THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA
RIVERSIDE



SOUTHERN TIBET

BY

SVEN HEDIN

VOL.VI

STOCKHOLM

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF
OF THE SWEDISH ARMY







SVEN HEDIN

SOUTHERN TIBET

1906-1908



SOUTHERN TIBET

DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906–1908

BY

SVEN HEDIN

VOL. VI PART I

DIE METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN BEARBEITET VON PROF. DR. NILS EKHOLM

STOCKHOLM

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

DIE METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN

BEARBEITET

VON

PROF. DR. NILS EKHOLM



Meteorologie von Dr. Nils Ekholm.

Vorwort.

Die hier veröffentlichten Beobachtungen Dr. Sven Hedins umfassen, wie ersichtlich, die Dauer seiner letzten Reise in Tibet vom 28. Juni 1906 bis zum 25. August 1908. Diese Reise wurde in zwei Abschnitte geteilt; der erstere dauerte bis zum Ende von November 1907, als er nach Drugub in Ladak zurückgekehrt hatte. Dort rüstete er eine neue Karawane aus, zog am 4. December nach Norden und dann nach Osten wieder in Tibet hinein. Von diesen Beobachtungen wurden die meisten in Gegenden ausgeführt, die bisher in meteorologischer Hinsicht ganz unerforscht waren. Nur die Beobachtungen vom 28. Juni bis zum 19. August 1906 wurden im Brittischen Ostindien, Kaschmir und Ladak, gemacht, und zwar zum Teil an Orten, wo die Engländer regelmässig meteorologische Beobachtungen ausführen; dadurch gewinnnen wir eine wertvolle Vergleichung mit diesen Beobachtungen. Besonders für die Station Leh ist dies wichtig, weil, wie wir sehen werden, die Seehöhen von Dr. Hedins Stationen mit Hilfe der in Leh ausgeführten englischen Beobachtungen berechnet worden sind. Ausser den dort ausgeführten Beobachtungen wurden für diesen Zweck auch die in Simla und Darjeeling gemachten englischen Beobachtungen benutzt, für diese beiden Stationen aber gibt es leider keine Vergleichung mit den Beobachtungen Hedins. Die meteorologischen Beobachtungen, die Hedin während seiner früheren Reise von Juni bis December 1901 in Tibet gemacht hat," gestatten eine interessante Vergleichung mit den hier veröffentlichten, die ich jedoch der Zukunft überlassen muss, weil dieselbe nur in Verbindung mit der sehr mühsamen klimatischen Bearbeitung aller dieser Beobachtungen ausgeführt werden kann.

Erläuterungen zu den Tabellen der Beobachtungen.

Die Beobachtungen sind nach Zeit und Ort geordnet; wo die Breite und Länge fehlen, kann man also dieselben näherungsweise durch Interpolation bestimmen.

Die Seehöhen sind aus den meteorologischen Beobachtungen berechnet; es bezeichnet n die Zahl dieser Beobachtungen. Wo n nicht angegeben ist, ist für die Berechnung der Seehöhe auch andere Methoden, wie gemessene oder geschätzte Höhendifferenzen, Gefälle der Flüsse, zur Hilfe genommen. Für Srinagar und Leh sind die Seehöhen nach den Höhenmessungen der Engländer angegeben.

¹ Sven Hedin. Scientific Results of a Journey in Central Asia 1899—1902, Vol. V. Part. I. a: Meteorologie von Dr. Nils Ekholm, I. Die Beobachtungen 1894—1897 und 1899—1902 und Vol. V. Part. I, h:II. Die Bearbeitung der Beobachtungen 1894—1897 und 1899—1902.

^{11-173940.}

Die mit dem Siedethermometer bestimmten Luftdrücke sind fett gedruckt; die ubrigen Werte sind an den Aneroiden abgelesen und mit Hilfe des Siedethermometers korrigiert.

In einigen Fällen ist der Ablesung des feuchten Thermometers ein kleines w vorangesetzt. Dasselbe bezeichnet, dass bei der Berechnung der Feuchtigkeit die Annahme gemacht wurde, dass die Thermometerkugel, obleich deren Temperatur unter dem Gefrierpunkte lag, mit flüssigem Wasser bedeckt war.

Die Windstärke wurde von Dr. Hedin und seinen Gehulfen nach einer zehngradigen Skala geschätzt. Vermittelst vieler während seiner früheren Reisen ausgeführten Vergleichungen dieser Schätzungen mit gleichzeitigen Anemometerablesungen, ist es möglich gewesen, die geschätzten Windstärken näherungsweise in Windgeschwindigkeit umzurechnen, wie die folgende Tabelle anzeigt. Zum Vergleich sind die entsprechenden Werte der Beaufort-Skala zugefügt.

Di. Hedins Windstärke- skala.	Windgeschwindigkeit. Meter pro Sekunde.	Beauforts Windstärke- skala.
0	o bis o.5	0
1	0.5 > 1.5	1/2
2	1.5 2 3.5	1 1/2
3	3.€ > 5	21/2
4	5 7	31/2
5	7 > 8. ₅	43/2
6	8.5 > 10.5	51/4
7	10.5 > 12	6
8	F2 → 13.5	7
Q	13.5 → 16	8
10	mer als 16	9 und mehr.

Die Windrichtung wurde in gewöhnlicher Weise nach wahren Himmelsstrichen angegeben. In die Kolumne der Bemerkungen sind verschiedene Bemerkungen über die Witterung eingeführt, wobei zur Abkürzung die folgenden internationalen Witterungszeichen benutzt werden.²

Regen	Reif
Schnee	Raubfrost, Duft
Gewitter	Tau
Blitz ohne Donner oder Wetterleuchten	Regenbogen
Hagel	Höhenrauch ∞
Graupel	Staubnebel
Nebel	

In Beziehung auf die Stärke werden die einzelnen Erscheinungen durch die Zahlen o, 1 und 2 unterschieden, welche als Exponenten dem Symbol beigefügt werden in der Art. dass o sehr schwach. 2 stark bedeutet, z. B. ©° schwacher Regen, ©° starker Regen.

Siehe die in der Note 1 citierte Meteorologie 1. p. XI, und II. p. 12—13.
Internationaler Meteorologischer Kodex. Im Auftrage des internationalen Meteorologischen Komitees bearbeitet von G. Hellmann, Berlin, und II. H. Hildebrandsson, Upsala. Deutsche Ausgabe besorgt von dem Königlich Preussischen Meteorologischen Institut. Berlin 1907, p. 16. Das Symbol für Staubnebel findet sich nich dort, sondern ist von mir rugefügt.

Der Tag wird von Mitternacht bis Mitternacht gerechnet.

Übrigens hat man, um die Tageszeit anzugeben, sich der folgenden Buchstaben bedient: n, das die Nacht, d. h. die Zeit von 9 p. m. bis 7 a. m. bezeichnet.

a oder a. m., das den Vormittag bezeichnet.

p oder p. m., das den Nachmittag bezeichnet.

Dabei ist zu benierken, dass der Buchstabe n die vorhergehende Nacht bezeichnet, nur mit Ausnahme des Falles, dass dem n ein a oder p unmittelbar vorangeht, z. B.

apn, das bedeutet: Regen ist während des Vormittages, des Nachmittages und der nachfolgenden Nacht gefallen. Zwischen dem Wort oder dem Zeichen, das die meteorologische Erscheinung angiebt, und einem der obigen Buchstaben findet man oft eine Zahl eingeschoben, entweder einsam oder mit nachfolgenden Decimalen; dann bezeichnet die ganze Zahl die Stunde und die Decimalen die Minuten, z. B.

3 p − 6.₃₀ p bedeutet: Schneefall von 3 Uhr nachmittags bis 6 Uhr und 30 Minuten nachmittags.

Die Zeitangaben sind überall nach Ortzeit.

Kursiv bedeutet, dass ein Wert durch Interpolation erhalten oder sonst unsicher ist.

Am Ende, p. 125—133, sind die Beobachtungen an einigen Stationen, wo ein längerer Aufenthalt gemacht wurde, je einzeln zusammengestellt, um Mittelwerte der verschiedenen meteorologischen Elemente berechnen zu können. Es bedeuten dort φ die Breite, λ die Länge und H_{δ} die Seehöhe; übrigens ist die Bezeichnung dieselbe wie in den vorhergehenden Tabellen.

Die Bearbeitung der Beobachtungen.

1. Luftdruck.

Für die Luftdruckbeobachtungen wurden ein Siedethermometer und 3 Aneroide benutzt. Das Siedethermometer war von R. Fuess in Steglitz-Berlin geliefert und von der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Charlottenburg geprüft; dasselbe ist von 2 zu 2 mm der Spannungskurve des Wasserdampfes geteilt. Nach Anbringung der in der Prüfungs-Bescheinigung der Reichsanstalt angegebenen Korrektionen dürfte der Ablesungsfehler im Allgemeinen nicht o.5 mm betragen.

Die Korrektionen der Aneroide wurden bei der Bearbeitung der Beobachtungen für die zwischen den Ablesungen des Siedethermometers liegenden Zeiten mit Berücksichtigung der Temperaturkorrektionen der Aneroide durch Interpolation bestimmt. Bei dem in Tibet obwaltenden niedrigen Luftdruck gab es indessen für diese Aneroide keine Temperaturkorrektion. Die Beobachtungsfehler der in dieser Weise berichtigten Barometerstände dürften nicht mehr als etwa 0.5 mm betragen.

2. Die Berechnung der Höhen der Stationen über der Meeresoberfläche.

Für diese Berechnung wurde dieselbe barometrische Höhenformel und auch übrigens wesentlich dieselbe Methode verwendet, über die ich schon einen ausführlichen Bericht erstattet habe.² Da es indessen nicht möglich war für eine Niveau von 3 000 Meter über der Meeres-

¹ Siehe die in der Note 1 citierte Meteorologie II. p. 7. Es wurden nämlich dieselben Aneroide während der beiden Reisen verwendet.

² L. c. p. 28 bis 47.

oberflache oder eine noch höhere Niveau in Tibet Isobaren zu zeichnen, so habe ich für die Berechnung die beobachteten Werte von Luftdruck und Temperatur an den drei obengenannten brittischen Stationen Leh, Simla und Darjeeling benutzt, und zwar so, dass ich für jede Station Hedins den mittleren Luftdruck berechnete und mit den gleichzeitigen mittleren Werten von Luftdruck und Temperatur an den 3 englischen Stationen verglich. Somit wurden dabei die von Hedin beobachteten Lufttemperaturen nicht berücksichtigt, und zwar weil es nicht möglich war deren tägliche Schwankung zu eliminieren.

Die an den drei genannten brittischen Stationen ausgeführten Beobachtungen habe ich durch die gefällige Hilfe vom Direktor des Meteorological Office in London Dr. W. N. Shaw bekommen.

Die geographischen Koordinaten dieser Stationen sind:

Station	Breite N.	Länge E. von Grennwich.	Seehöhe m.
Leh	34 10'	77° 35′	3 506
Simla	31 20′	77 15'	2 202
Darjeeling	27° 0′	88 10'	2 248

Also wurde die Seehöhe jeder Station Hedins mit Hilfe der Beobachtungen der 3 Vergleichsstationen je einzeln berechnet, und aus den 3 Werten das Mittel genommen, um die wahrscheinlichste Seehöhe zu bekommen. Die Abweichungen dieser Werte vom Mittel erlauben eine angenäherte Schätzung des wahrscheinlichen Fehlers dieses Mittels. Es seien \mathcal{A}_1 \mathcal{A}_2 und \mathcal{A}_3 die Abweichungen der 3 Werte der Seehöhe einer Station vom Mittel, und ferner f der wegen des Beobachtungsfehlers des Barometerstandes an der Station Hedins entstehende mittlere Fehler des Mittels, und R der wahrscheinliche Fehler dieses Mittels. Dann haben wir näherungsweise

$$R = \pm 0.6745 \sqrt{\frac{J_1^2 + J_2^2 + J_3^2}{2 \times 3} + f^2}.$$

Den Wert von f habe ich folgendermassen geschätzt. Aus 14 Vergleichungen der Ablesungen des Siedethermometers und der Aneroide mit dem Quecksilber-Barometer der brittischen Station in Leh (1. bis 14. Aug. 1906) ergeben sich Differenzen, die zwischen 0.0 und 0.7 mm liegen und im Mittel 0.4 mm betragen, und deshalb habe ich den mittleren Barometerfehler Hedins $=\pm$ 0.4 mm angenommen. Diesem Fehler entspricht bei verschiedenen Werten des Luftdruckes B und der Lufttemperatur T die folgenden Werte von f in Metern.

		$\mathcal{F} = i \cdot n - C \cdot e$	l = i u + - G	r a d e n		
\mathcal{B}_{mm}	-20	-10	()	10	20	30
**OO	4.1	4-1	4.6	4.7	4	5.
050	4.4	4 -	4	5-1	5.2	5.3
600	5.	5-11	5.4	5	5.7	5-8

Vergleiche die Bemerkung 1. c. p. 29: Elmmerhin bleiht es bei solchen Berechnungen zweifelhaft, was für eine temperatur die Luftschicht zwischen den Horizontalflächen der beiden Stationen hat. In der Tat ist ohne Zweifel die tägliche Temperaturschwankung, die an den Stationen beobachtet wird, viel grösser als diejenige in dieser Luftschicht. Anfangs (für Pamir) rechnete ich mit der Temperatur der Beobachtungsstunde, hald aber fand ich es besser mit der mittleren Tagestemperatur zu rechnen.

,	7.5	,	73		,					
	/	1 B	C +	1 3	1 U	< = I	T 24	7	-	n

Bmm	-20	10	0	10	20	30
550	5-4	5.0	5.8	5.,	6,1	6.4
500	5-4	6.1	Ó.3	U.5	6.7	6.8
450	0.5	Ó.;	7	7.2	7-3	7-5
400	7.1	7-3	7.	7.8	8.0	8.2

Diese Werte von f sind bei der Berechnung von R zu verwenden.

Da die Anzahl der Vergleichsstationen nur 3 ist, und übrigens es unbekannt ist, ob zwischen diesen einen barometrischen Gradient im Niveau der Station Hedins vorhanden ist, so wird die Berechnung von R nur eine erste Annäherung sein, welche die Grössenordnung des wahrscheinlichen Fehlers der Seehöhe anzeigt. Deshalb wird es genügen hier einige Stichproben dieses Fehlers mitzuteilen, wobei vorzugsweise die grössten Seehöhen gewählt worden sind. In die folgende Tabelle haben wir diese Stichproben zusammengestellt, die mit den Tabellen der Beobachtungen zu vergleichen sind.

Ort	Monat und Tag 1906	.1,	J_2	I_3	f	Seehöhe m	R m
Marsimik-la	Aug. 25	+ 41	-31	- 9	\pm 8	5 593	工 15
Der höchste Gipfel	Sept. 1	+ 25	27	+ 2	± 8	5 846	± 11
Pass Changlung-yogma	Sept. 1	+ 22	22	÷ 1	± 8	5 780	<u>+</u> 10
Lager XLVI	Okt. 21—22	- 1	— 2	+ 3	± 7	5 390	± 5
Chakchom-la	Nov. 17	+ 16	5	— 12	主 7	5 433	± 7
	1907						
Dolma-la	Sept. 4	+ 14	- 17	+ 2	+ S	5 669	± 8
Jukti-hloma-la	> 25	+ 14	10	— 5	<u>+</u> 8	5 821	± 7
Gartok	Sept. 17—Okt. 20	+ 2	— т	± 0	± 7	4 469	± 5
Tseti-la	Sept. 8	+ 22	— 14	— s	± 8	5 628	<u>+</u> 9
Lager CCXXXVI, Singi-kahab .	Sept. 10	+ 5	- b	+ 2	<u>+</u> 8	5 165	± 6
Lamo-latse-la	11	— 2	_ 2	+ 5	± 8	5 426	± 6
	1908						
Lager CCCXVI	Jan. 29—30	- 49	+ 15	+ 35	± 7	5 480	± 18
Lager CCCXXX		+ r	+ 20	20	± 7	5 556	± 9
Lager CCCCIII. Sangmo-bertik .	Mai 11—12	— 22	3	+ 26	± 7	5 586	± 11
	1906						
Srinagar	Juni 1-16	— 13	- 4	+ 16	± 6	1 620	± 7

Aus dieser Tabelle scheint hervorzugehen, dass der wahrscheinliche Fehler einer der Seehöhen meistens weniger als \pm 10 m beträgt, selbst bei einer Seehöhe von nahezu 6000 m. Dieses schöne Resultat erklärt sich aus der bemerkenswerten Geringheit der zufälligen Luft-

druckschwankungen in dieser Erdgegend, und natürlich auch aus der Genauigkeit der Beobachtungen Hedins. Schätzen wir den grösstmöglichsten Fehler zu drei Mal des wahrscheinlichen, so ist in sehr ungunstigen Ausnahmefällen ein Fehler von etwa \pm 50 m zu befürchten.

Um ein absolutes Mass der Genauigkeit zu erhalten, habe ich in der letzten Zeile der Tabelle auch die Seehöhe von Srinagar in dieser Weise aus den dort von Hedin gemachten meteorologischen Beobachtungen berechnet, und 1620 m gefunden, während die genaue Seehöhe 1606 m ist; der wirkliche Fehler ist also 14 m, d. h. das Doppelte des wahrscheinlichen Fehlers. Indessen wird der Fehler fast nur von der in Darjeeling gemachten Beobachtungen verursacht, was sich aus dem grossen Abstand zwischen Srinagar und Darjeeling erklärt. Die drei berechneten Seehöhen von Srinagar sind in der Tat:

gemäss de	en Beobachtungen in	Leh						1 607	m
,		Simla						1616	m
		Darjeeling						1 636 1	m

Folglich gibt die Vergleichung mit den in Leh gemachten brittischen Beobachtungen einen Fehler von nur 1 m. und diejenige mit den in Simla gemachten einen Fehler von 10 m. wogegen der Fehler für Darjeeling 30 m beträgt.

Aus dieser Untersuchung ist zu schliessen, dass die wirklichen Fehler der berechneten Seehöhen nicht merklich grösser sind als die in der obigen Weise berechneten wahrscheinlichen Fehler, d. h. anders gesagt, dass keine nennenswerte konstante Fehler zu befürchten sind.

3. Temperatur, Wind, Bewölkung, Niederschlag.

Die wichtigsten und vollständigsten Temperaturbeobachtungen Dr. Hedins beziehen sich auf die Lufttemperatur, indem er dieselbe regelmässig um 7 a. m., 1 p. m. und 9 p. m. beobachtete und gelegentlich an anderen Tageszeiten, ferner auch das tägliche Minimum und ausnahmsweise das tägliche Maximum. Weiter beobachtete er die Insolationstemperatur in vacuo, und gelegentlich die Temperatur des Wassers in Seen, Flüssen und Quellen.

Für die Beobachtungen der Lufttemperatur verwendete er teils das Assmann'sche Aspirations-Psychrometer, teils ein Schleuder-Psychrometer. Das Assmann'sche Psychrometer wurde in vorgeschriebener Weise mit Ventilation benutzt, so lange das Laufwerk aushielt. Leider wurde dies, wie während seiner vorigen Reise, allmählig verschlechtert und zuletzt ganz unbrauchbar, musste dann ohne künstliche Ventilation benutzt werden. Das Schleuder-Psychrometer dagegen hielt die Beschwerden der Reise aus. Die Länge des Schleuderarmes betrug etwa a schleudergeschwindigkeit betrug etwa 10 m sek. Es wurde bei jeder Beobachtung mehrmals abgelesen, bis die zwei letzten Beobachtungen dieselbe Temperatur gaben. Die Thermometer waren denjenigen des Assmann'schen Psychrometers ähnlich. In den beiden Psychrometern war der eine Thermometerbehälter mit Leinwand überzogen und wurde vor der Beobachtung befeuchtet, um die Luftfeuchtigkeit zu bestimmen, was im folgenden Abschnitt besprochen wird.

Das Minimum-Thermometer wurde der Regel nach um 7 a. m. abgelesen und eingestellt, das Maximum-Thermometer um 9 p. m.

¹ L. c. p. 11.

Die Insolationsthermometer in vacuo (Aktinometer) waren in einer Höhe von 1 bis 2 m über dem Boden aufgestellt: dieselben geben das Maximum der Temperatur an; sie wurden am Abend abgelesen.

Alle die von Dr. Hedin verwendeten Thermometer, von R. Fuess in Steglitz-Berlin geliefert, waren von der Physikalich-Technischen Reichsanstalt geprüft.

Über die Windbeobachtungen ist schon oben (p. 02) ein Bericht erstattet.

Die Bewölkung wurde in gewöhnlicher Weise geschätzt: o = ganz klar, 10 = ganz bewölkt.

Die Hydrometeore wurden in gewöhnlicher Weise aufgezeichnet. Die oben angeführten internationalen Witterungszeichen (p. 02), die in die Tabellen der Beobachtungen zur Abkürzung eingeführt sind, wurden nicht von Dr. Hedin benutzt.

4. Feuchtigkeit der Luft.

Die Feuchtigkeit der Luft wurde in der oben beschriebenen Weise mittelst des Asssman'schen Aspirations-Psychrometers und des Schleuder-Psychrometers beobachtet. Für die Methode aus den Beobachtungen den Damfdruck, die relative Feuchtigkeit und das Sättigungsdefizit zu berechnen, verweise ich auf die oben angeführte Abhandlung. Nur ist zu bemerken, dass bei dieser Berechnung statt der dort (p. 18-23) verzeichneten Werte der Spannkraft des Wasserdampfes diejenigen benutzt wurden. die in Landolt. Börnstein, Roth, Physikalisch-chemische Tabellen, 4. Auflage, Berlin 1912, Tabellen 105 bis 106 b (p. 358 bis 361) veröffentlicht sind. Weil aber diese Tabellen den Sättigungsdruck über flüssigem Wasser nicht für Temperaturen unter -16 Cels. angeben, so wurden für tiefere Temperaturen die von mir berechneten Werte (1. c. p. 18) beibehalten. Gegen die von Aron Svensson und mir entwickelte Psychrometer-Theorie haben H. A. Hazen. Love und Smeal und Andere mehrere Einwände gehoben, und deshalb habe ich es unternommen die ganze Hygrometrie eingehend durchzuforschen, und dadurch hat sich ergeben, dass diese Einwände hinfälllig sind und jeden wirklichen Grund entbehren, so dass in der Tat die von uns aufgestellte Psychrometer-Theorie wesentlich richtig ist. Die Abhandlung, wo dies dargelegt wird, ist in englischer Sprache von mir geschrieben. und wird bald unter dem Titel: Hygrometric Investigations erscheinen.

L. c. p. 14-27.



			Seeh	öhe	Man			Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	Breite Länge N. E. v. Gr.		Meter, n.		Monat und Tag 1906.		Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
								mm.	Assmann's Psychrometer.	
Srinagar	34 6'	74 48'	1 608	_	Juni	28	9 P	621.4	27.6	20'1
·	>	>		_	>	29	II a	621'2	26.6	20'1
,	الم				2	29	1 p	620.3	29°2	19'9
,	۵		. ,		>>	30	II a	621'9	25'9	19'2
	-	>	-	_	Juli	1	1 p	620.9	28.7	20'2
	>	3	,	-	2	2	7 a	622.5	24.6	18.9
0	>	>	>	_	\$	2	1 p	625'0	24.5	17.8
,	>	>	د	_	,	2	9 p	624.6	22.8	18.4
·	Þ	2	>	-	>	3	7 a	624'8	21'1	16.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	P.	>	_	,	3	1 p	624.5	26.8	20.3
	>	2	>	_	2	3	9 p	623.3	22,4	18.4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>		>	4	7 a	624'3	22.6	17.8
	2	>	>	_	2	4	1 p	627'4	18.1	15.3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	۵	_	>	4	9 P	625'2	17'3	15.6
*	>	>	>	_	>	5	7 a	625.3	16.5	15.0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	>	>	_	>	5	1 p	624'3	25'2	19.3
•		>	>	-	٥	5	9 P	621'8	22.2	19'0
*	>	>	>	_	>	6	7 a	622.3	21.6	17'0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	2	-	>	6	1 p	621'5	27.5	20'4
	,	>	>	_	2	6	12 p	621'7	21.8	16.7
	ν	>	₽	_	v	7	7 a	622'2	21'0	16.8
	>		Þ	_	٥	7	1 p	622.3	26.8	18'4
	>	,	>	_	>	7	12 p	622.4	19'7	16.4
	>	>	>	_	>	8	7 a	623.0	20.8	16.6
*	Þ	,	>	-	>	8	Гр	622.5	24'0	18.2
	,	ν	y I	_	>	8	Пр	622.7	23.5	17'4
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	>	د	>	_	Þ	9	7 a	623.5	22'6	17'8
*			, ,	_	1	9	1 p	623'3	27.2	19'4
		,	>	_		9	пр	624'0	23.5	17.8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	ν	>	_		10	7 a	624.1	22.6	17'4
*		,		_	>>	10	Гр	624'5	28'1	19'7
*			- 1	_	>	10	9 p	624'7	21'3	18.4
	٥			_	>	11	7 a	625.6	21'4	17.6
		,	>	_	>>	11	Гр	624'7	28°0	20'2
	>	>	٥	_	>	11	11 р	625°1	19'9	15'9
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			٥		>	12	7 a	625'0	21'0	16.8
				_	>	12	1-р	623 9	25.8	19'9
	1 0	ü	,	_	>	12	9 p	623'4	21.3	15'9
		3		-	3	13	7 a	623'3	20.6	15.4
	*	,		_	>	13	Гр	623.4	24.6	18.7

Luf	tfeuchtigk	eit.	Tempe	eratur- eme.	Aktino	ometer.	Wind. Bewöl-		Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
14'4	52	13.3	_	_	_		S	, <u>ī</u>	8	Dünnes Gewölk.
14'8	57	11.3		_	_	- 1	s	I	I	Sturm, & O
13'6	45	16.9		_				0	1	
13.8	55	11.3	17.1	-	-	_	_	0	I	
14'2	48	15'4	17'9		_	_		0	1	Wölkchen am Horizonte.
13'9	60	9.3	15'2	_	_	-	SW	1	10	○ 10a-12 a.
12.4	54	10.4	_	_	· -	_	S	2	10	
13.8	67	7.1	-	_	ļ —	_	_	0	0	Leichter Dunst.
12'4	66	6.4	_		_	_	S	I	5	Dünnes Gewölk.
15.0	57	11'4	_	_	_	_		0	I	
14.0	69	6.4	_			_	_	0	I	
13'1	64	7.5	150	_	_	_	NE	2	9	
11'7	75	3.9	_			_	SW	2	10	○ 9a-1 p.
12'3	83	2.2	_	_	_	_	_	0	2	
12'0	87	1.8	13'0	_		_	_	0	0	
14'2	59	9.9	_	_	66.50	51.53	_	0	I	
14.8	72	5 7	_	_	_	_	_	0	0	
12'5	64	6.9	15.3	_	_	_	_	0	0	
14'9	54	12'7	_	_	_	_	_	0	2	
12'0	61	7.6	_	-	72.6	51.4		0	8	
12'4	67	6.3	14'9	-	_	_	_	0	9	
12'4	46	14'1		_		_	_	0	9	
12.8	74	4.4		_	65.0	46.6	_	0	5	
12'3	67	6.1	14.8		_	_		0	1	
13'1	59	9.3	_		_	_	_	0	2 6	
12-3	57	9.4	_	_	67'1	49'9	_	0		
13'1	63	7.5	17.5	_	_	_	_	0	9	
13.6	50	13'5	_	_	6.70	C 21 -		0	1	
12.8	59	8.9		_	67'4	53'5		0	2	
12'6	61	8.0	17'1		_		1	0	9	
13'7	48 =6	14'9	_		(#1	36.6		0	3	
14'4	76	4.6	- (:	_	45'3	30 6		0	9	
13'3	70	5.8	16'5				_	0	2	
14'4	51	14'0			66.8	53.0	N	1	0	Starker N Sturm 6-6 32 p.
11.4	67 67	5'7	1.41		00 8	52'3		0	0	
14.8		6.3	14'9			_	E	1	3	Heftiger N Wind und O 6 p-7 p.
11'2	59	10.1			67.1	51'3	_	0	0	
11'2	59 62	7.8	12'0		0/.1),,	_	0	0	
13.6	59	7°0 9°6	13'2	_		_		0	1	Hestiger W Wind und O 6 p 7 p.

	Breite	Länge	Seel	höhe		nat	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
() r t.	N.	E. v. Gr		Meter. n.		Tag 906.	de.	Normal- schwere mm.	Assm	iann's ometer.
Srinagar	34 6'	74 48'	1 608	_	Juli	13	9 р	624'5	21'5	15'5
7	34 9	74 40	,		2	14	7 a	625.5	21.2	15'1
	>	,	2		,	14	9 p	622'5	20'5	17'9
	,	>			>	15	7 a	622'5	21'5	16.0
	>	2	0		,	15	l p	622'2	25.4	19'4
,	>	,			>	15	9 p	621'3	24'4	20'0
	D	>>	>>		30	16	7 a	626.1	21'0	15'9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	,	,	_	,	16	2 p	626.7	25.8	19'2
Ganderbal	34° 14′	74 46'	1 600	3	,	16	10 р	627'3	18.1	16.6
·	D	3>	,	>>	>	17	7 a	625.8	21'3	16'7
·	ر	>	1	>	,	17	1 p	626.1	26.4	18.6
Kangan	34 16'	74 53'	1819	2	>	17	9 p	610.0	18.3	16.4
·	3	,		>>	b.	18	7 a	610'5	25'2	14'8
Karwatsirwan	34 15'	74 56'	1 844	1	>	18	1 p	608'4	26'3	17.7
Gund	34 15'	75 6'	2 100	2	>	18	9 p	589'4	18.3	13.2
	>	>	>	>>	>	19	7 a	590 1	17°2	12'5
Rezam	34 16'	75 11'	2 256	1	1	19	1 p	578.5	25.8	17'1
Sonamarg	34 18'	75 18'	2 680	2	2	19	9 p	550°0	9.7	8.2
,	D.	>	>	>	>	20	7 a	549'4	12.5	10.0
Serbal	34 17	75° 20′	2 758	1	>	20	1 p	544'3	20.6	12.8
Baltal	34 (15'	75 25'	2 892	2	>	20	9 p	536'0	10'2	9.6
2	>	>	>	>	D	21	7 a	535.6	12'4	8.9
Unterwegs	-	_	3 526	1	>	21	1 p	496'8	20-2	11'0
Mataiun	34 22'	75 36'	3 247	2	>	21	9 p	513.9	13'9	9.6
*	>	>	>	>	D	22	7 a	514.6	14'9	7.8
Unterhalb Brandras	34 25'	75 38'	3 156	1	>	22	1 p	520'1	20'8	10°3
Dras	34 26'	75 45	3 115	2	D	22	9 p	522'0	17.8	10.6
17-11	3.	>	20	2	>	23	7 a	522.4	20'1	9'9
Halbwegs (bei Dundul)	34 24	75° 24′	2 968	1	>	23	1 p	530.2	24.6	12'2
Karbu	34° 33′	76 o'	2 832	2	3	23	9 P	538 0	22'2	11.8
Unterwegs	>	D	>	> 1	2	24	7 a	539'1	19'4	11'4
L'arril	24.2/	01	2 710	Ī	2	2.4	Гр	546'1	28.7	13.8
	34 34	76 8'	2 691	5	2	24	9 p	548.0	23.6	12.8
	2	,	ъ-	,	3	25	7 a	549'3	22'2	12'4
>	7)	>	>	Þ	D	25	1 p	546.5	25.5	15'2
>	>	D	D	>	>	25	9 P	546'1	25.5	13'4
Pashkyum	34° 31′	76° 11′	2 800	>	×	26	7 a	548.8	22'0	12'8
,	54 31	76° 11′	2 899	1	D	26	1 p	535'1	27'9	12.2

Lui	ftfeuchtigk	eit.		Temperatur- extreme.		ometer.	W	ind.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	0—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
10'7	56	8.5	_	_	-	_	N	1	3	
10'1	52	9.4	13'4	_	_	_	_	0	1	
14'0	78	4'1	_		67.0	53'5	_	0	0	
11.3	59	7'9	13.5	-	_	_	_	0	0	
14'3	59	10.0	_	_				0	1	
15'5	68	7.4	_		67.2	52.9	_	0	6	11-12 p N Orkan.
11.3	61	7.3	15'9	-	_	_	2.	2	10	
13.8	55	11'1	_	_	_	_	11.	. 1	I	
13°3	85	2.4	_	_	_	_	11.	1	0	
12'2	64	6.8	_			_	E	1	0	
12.8	49	13'1	_	_	-	-	_	0	1 10	
9*4	60	6.3	_	_	_			0	0	Absolut klarer Himmel, nachher absteigender Thalwind.
8.2	35	15'5	14'4		_	_	Е	1	7	○ 9'30 a—10 a.
11.4	46	14.0	_	_	_		7.11.	l	9	Temperatur 11'4 in Fluss 2'30 p.
9.6	61	6.3	_	_	_		ENE	1	0	
9.0	60	2.8	11'2	_	-	_	ENE	1	0	Temperatur 6'8 in Fluss. 9'8 in Bach.
11'3	45	13'7	_		_	_	_	0	. 9	Temperatur 9'5 in Fluss.
7.5	83	1.6	_	_	-	-	ESE	1	3	Temperatur 5'8 in Fluss.
8.2	75	2.4	7.3	_	_	_	SE	1	9	Temperatur 4.6 in Fluss.
8.3	46	9.9	_	_		_	ZW	1	9	Temperatur 7'5 in Fluss. 3 p—n.
8.6	91	0.8	_	_	_		NE	1	0 10	Temperatur 3'6° in Fluss.
7.2	67	3.6	8.3	_	I -	_	S	1	2	Temperatur 3'3 in Fluss.
6-9	39	10'9		_		_	S	3	9	Temperatur O'o in Bach.
7'4	62	4.6		_		_	S	3	1	
5.6	44	. 7°1	9.0	_	_	_	S	2	1	Temperatur 3'3 in Fluss.
5'9	32	12.2	_	_	_		S	2	2	Temperatur 8'5' in Fluss.
7.1	47	8.3	-	_	_	_	E	1	0	
5.8	33	11.9	10.8	_	_	_	_	0	1	Temperatur 4'5' in Fluss.
6'5	28	16.8	_	_	_		SW	2	9	Temperatur 7'5 in Fluss.
6.8	34	13.3	_	-	_	_	S	2	1	m in Plan
7.3	43	9.6	15'9	_		_	SSE	2	10	Temperatur 5'4 in Fluss.
6.4	23	22.9	_	_	_	_	11.	2	7	Temperatur 9'0 in Fluss. Temperatur 10'6' in Fluss.
7'3	33	14.6	_	_	_	_	7.	4	0	Temperatur 8'5 in Fluss.
7 3	36	12.8	11.2	_	_	. —	N	2	1	Temperatur 10'4 in Fluss.
9'4	39	14.4	_		-		3.	0	9	Temperatur 10'5 in Fluss.
7'3	30	17.2	_	_	61.0	43.6	7.	4	0	Temperatur 9'o in Fluss.
7'9	40	11'9	14'4	_			N N	1	1	Temperatur 16'8' in Fluss.
5.7	20	22.2		_	_		.,		1	1 Chiperintal 100

			Seeh	röhe	Moi	nat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	and 190	Tag	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
								mm.		ometer.
Moolbekh	34 23'	76° 23′	3 288	2	Juli	26	9 p	510'1	21.2	10.8
·) D	,	>	>	, ,	27	7 a	510.5	17.9	10'4
Namika-la	34 23'	76 28'	3 846	1	>	27	12 a	477'1	18'4	13.4
Karbu (Kharboo)	34° 21′	76° 33′	3 513	3	>	27	1 p	496'5	24'9	11'5
	>	>	>	>	20	27	9 p	495'9	19'1	8.8
	>	>	2	>	ν	28	7 a	495*7	14'0	8.6
Sumchen	-		3 780	1	>	28	1 p	480.3	22'1	100
Fotu-la	34" 17'	76" 42'	4 136	1	>>	28	2 p	460°0	22.5	9'4
Lamaiuru (Lamayooroo)	34° 17′	76 46'	3 502	2	>>	28	9 p	496.7	17.8	9'4
»	./T -/ >) - 1-)) ·	>>	>	29	7 a	497'4	15'2	8.4
Sumto			3 140	1	2	29	1°45 p	519'7	26.9	10'9
Nurla (Snurla)	34 18'	76° 59′	3 078	2	>	29	9 p	523 .8	24'1	10'6
»	>	, - , ,	» »	3	>	30	7 a	526.2	20'7	II'o
Lardo	34 14	77° 7′	3 140	1	>	30	2 p	521'9	33'I	12'4
Saspul	34°15′	77 10'	3 180	2	>	30	9 P	519'9	24'4	10'4
,	יי די.	,,,,,,	, 100	>	2	31	9 P 7 a	521.7	21'9	10'9
Kongo, Pass	_	_		î	,		10'30 a			10'2
Niemo (Snemo)	34" 12"	77 20'	3 504 3 196		,	31	-		24'4	
2	34 12	,/ 20	3 190	3		31	2'30 p		29'6	12'2
	>	3	,	»	>>	31	9 P	518'6	22'4	9.6
i .		,			Aug.	1	7 a	519.7	17'9	11.6
Pass			3 216	1	>	1	II a	516'6	23'4	8.8
Unterhalb Pittuk	34 8'	77`31'	3 247	1	30	I	1 P	5141	30.4	13.4
Leh	34° 10′	77 35'	3 506	_) P	I	9 P	siehe ni	nten	
Shari sani	/		f) bi		7 a			
Shay-sagra	34 5'	77`38′	3 311	I	>	14	1 p	511.4	27.4	10'4
Tikse (Tikzay)	34 3'	77° 10′	3 327	2	>>	14	9 P	510.0	21'9	9.6
Yaran in a second secon	>	>	>	>>	>	15	7 a	513'3	13.6	10.4
Krümming von Indus	3 01	>	3 379	I	. 2	15	1 p	509.0	21.6	10,6
Jimre (Chimray)	33° 58′	77° 47′	3 651	2	3	15	9 P	492'3	14.6	8-3
*	Σ .	>	>	>	ż	16	7 a	493`0	12'4	7.6
Kurz unterhalb Singrul	>	>	4 454	1	>	16	1 p	446.6	16.6	4.8
Singrul (Zingral)	34 2'	77° 52′	4 760	2	>>	16	9 p	429'0	7.6	1'5
	>	>	>	>	>	17	7 a	428.9	3.3	0,0
Chang-la	34° 2′	77° 55′	5 355	1	>	17	12 a	398 3	5.5	- wo-4
Unterwegs	-		4 952	1	>	17	2 p	418.9	5°3	0.8
Soltak		_	4 822	2	o (17	9 p	425'1	5.5	0,3
*	_	_	>	>>	>	18	7 a	426.3	4.6	- w1.2
Kleiner Pass	_	_	4 227	1	3	18	0.30 b	458.2	18.6	3.3
Drugub	34° 7′	78° 4′	1)3874	10	>	18	9 p	477'2	15.9	4.0
	>	> 1	>	>	>	19	7 a	478.0	6.6	- wo.4

¹⁾ Endgültiges Resultat von sämmtlichen Beobachtungen, anch ans dem Jahr 1902.

Lui	ftfeuchtigk	teit.	Tempe extre	eratur- eme.	Aktino	ometer.	Wi	nd.	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
6.3	33	12.6	1 - 1	_	_	_	W	2	I	Temperatur 12'2 in Fluss.
6.9	45	8.2	12.8	-	_	_	W	1	2	Temperatur 8'2 in Fluss.
7.3	46	8.6	ı —		_	_	WSW	5	9	•
6.0	35	17.6	-		_	_	W	1	3	Temperatur 9'6 in Quelle.
5.2	32	11'4	_	_	_		NW	1	0	
6.6	55	5.4	9*4	_			N	1	1	Temperatur 6.5 in Fluss.
5'5	28	14'4	9 -	_	-	_	W	3	9	Temperatur 12'9 in Bach.
5-1	26	15.0	-		-	_	NW	3	7	im Osten vom Pass.
6.5	41	9'1	_		_	_	NIL	1	4	
6.1	47	6.9	10.8	_	-	-	-	0	1	
4.6	17	22.0	_	_	_	_	ENE	2	2	Temperatur 13'2 in Fluss.
5'2	23	17.3	_	_	_		W	2	1	
6.6	; 36	11.4	16.0	_	_	_	W	1	1	Temperatur 10'5 in Fluss.
4.1	11	33.9	-		_		N	2	2	Temperatur II'4 in Fluss.
4.6	20	18.3	_	_	-	_	NE	1	0	
6.4	33	13.3	18.9		_	_	NW	1	1	Temperatur 10.6° in Fluss.
4'9	21	18.0	_	_	_	_	ZW	2	5	
5.0	16	26'1	-	_	_		NNW	2	3	
4 9	24	25'4			-		NII.	1	1	Dünner Schleier.
8.0	52	7.4	17'4	_	_	_	_	0	0	
3.8	18	17.8		_	_		NNE	I	L	
6.4	20	26.5	_	_	_			0	2	Temperatur 19°0 in Fluss.
4.0	15	23.4	_	_	_	_	WNW	2	3	Temperatur 21'4 in Fluss.
5.0	25	14.7	_	_		_	NW	4	0	
8.5	70	3.5	12'9		_	—	S	I	10	6 a und 12 a.
6.0	31	13.4	_	_	_		S	ī	. 8	Temperatur 15'8 in Indus.
6.5	49	6.3	_	_	_		N	L	0	
6.5	58	4.6	11'2		-		S	1	9	
3.1	22	1111		_	_		SW	2	7	
3.4	44	4.4	_	-	_	_	SW	ī	1 10	Temperatur 2'9° in Quellenbach.
3.6	62	2.5	-6.1	_	_		-	0	9	Temperatur 2'5° in Bach.
3.0	45	3.6	_	_	_	_	N	4	9	△ 12 a−1 p.
3.6	54	3'1			_	_		0	9	
3.3	50	3.3	_	_	_	_	_	0	1	The section 216 in Library
2.2	39	3.9	-7°1	_	_	_	_	0	0	Temperatur 2'6 in Fluss.
1'4	9	14'7	_	_		_	N	1	2	Temperatur 12'o in Fluss.
2.6	19	11.0	_	_		-		0	0	Temperatur 7'5 in Fluss.
2.4	32	4.9	3.8	_	-	_	_	0	0	Temperatur , 5 in Fluss.

	Breite Länge		Seel	nöhe	Mor		Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	X.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und 190		de.	Normal- schwere mm.		Cels.
Tankse 1)	34 3'	78° 7′	3 985	6	Aug.	19	I p	472.6	20'1	5.9
>	21 2	, ,	>	D	>	19	9 p	471'2	14.0	3'4
,	,	>		p	. >	20	7 a	472.0	10.4	3.5
	2		2			20	1 p	471°o	19'9	6'5
	>		>	,	>	20	9 p	470'2	15'4	5'4
,	×	لا	20		>	21	7 a	471'3	13.5	6.0
Muglib	34° 3′	78° 16′	4 140	3	>	21	2 p	463.7	17.2	6.6
> , , ,	>	2	,	3	۵	21	9 p	463°0	13.6	3.9
		2		ц	>	22	7 P	464.4	7.8	2.6
Griesskegel	33 58'	78 24'	4 329	1	>	2.2	2 p	454'2	18.1	4.7
Pass	33° 58′	78 25'	4 331	1	2	22	2°35 P	454'0	17.7	4.5
Panggong-tso	33 58'	78 26'	4 317	I	>	22	3.40 b	455 1	16.4	5'1
Pobrang	34 7'	78 27'	4 468	5		22	9 p	445'2	8.8	I'o
,	31 7	//	>	<i>)</i>		23	7 a	446.6	7.8	1.1
,	2			,	>	23	1 p	447'2	14.6	3.9
	,	2	ı	2	2	23	9 p	446.0	8.6	1,5
,	3					2.1	7 a	447.5	8.6	I 2
Schwelle			4 673	1	>	24	11'45 a	435'3	18.4	_
Halbwegs	34° 6′	78° 31′	4 841	ı	,	24	1 p	426.3	14'9	1'9
Lunkar	34 5'	78 35'	5 151	2	•	24		410'7	8'2	0,3
*	24 2	,0 33) ·) ·	2	,	25	9 1	410.6	0'1	— woʻ5
Marsimik-la	34 6'	78 38'					7 a			- W1'4
Thal-Ecke		78 40'	5 593	i		25	0,30 b	3877	1'5	
Spanglung	34 9'		5 319	1	3	25	3 P	401'2	11'1	2.2
>	34 9'	78' 42'	5 108	2	ν	25	9 P	410'9	5'3	0°2
Lungnak	2 12 12	}			,	26	7 a	411'1	4'2	0.0
T	34° 13′	78 46'	4 747	1	+	26	I p	429'6	14.0	2.6
	34 16'	78° 47′	4 529	5	3	26	9 P	440'0	11'9	3.0
*		>	>	>	>	27	7 a	441'3	6.9	1.4
	>	>)	•		27	1-р	441.0	15.4	5'5
	>		~	2	,	27	9 P	44F5	10.6	3.8
Fluor Payage	»	2 -0 - 1	,	>		28	7 a	442.9	7.1	Γ4
Fluss-Passage	34 17'	78 52'	4 598	1	7	28	11'30 a	437*4	14'7	5.3
Mankook-la	34° 18′	78 54'	4 839	I	,	28	1 p	424.6	16.9	4'1
Gogra	34 20'	78 53'	4 740	2		28	9 P	429'8	9.8	1,1
Chuta	3		•	>	>	29	7 a	430.2	6.8	1'9
Character and Ch	34 26'	78 57'	4 882	I	>	29	1 p	422.4	16.0	4'4
Chang-lung-yogma	34 27	78° 59′	4 952	5)	29	9 P	418'3	5.6	0,8
	>	,	>	,	,	30	7 a	418.8	Ι'2	- wo.9

¹⁾ Die Zahl 3 952 auf der Karte (Pl. 1) ist unrichtig.

Luf	tfeuchtigk	teit.	Tempe		Aktino	meter.	Wi	nd.	Bewol-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2.8	16	14'9	_	_	_	_	_	0	3	
2'7	23	9.3	- 1	24'4	69.9	41.0	_	0	0	
3.7	39	6.0	7'4	-	_	_	_	0	1	Dunner Schleier. 11 a.
3.3	19	141		_	_		N	ī	7	
3.8	29	9.3		22.8	71.3	59'5	_	0	0	
4.8	42	6.6	10.1	_	_	_	-	0	5	
5.2	37	9'2	-		_		MM.	ī	8	
3,5	27	8.5	_	-	_	_	2.11.	2	I	
1.0	50	3.9	5.2	_	_		ZM	1	4	
2.6	17	13.0				_	N	4	9	
2.6	17	12.6	_		_	_	ZW	3	9	
3'4	24	10.6		_	_		SW	4	6	0'5 m über dem See.
2.4	32	2.8	_	_	-		S	I	i	
3.1	39	4.8	0.9		_	_	SE .	i	1	
3'1	25	9'4		_	_	_	SE	3	5	Temperatur 17'2 in Fluss.
2'9	35	5.5	-	_	52'7	36.3	NNE	I I	I	Temperatur 90° in Fluss.
2.9	35	5.5	2'4	_	_	-	NNE	I	9	Temperatur 6'6' in Fluss.
- 1	_		-	_		_	SW	3	4	
1.8	15	10.9	_	_	_	_	S	2	3	
2.6	32	5.6	-	_	-	_	NE	3	9	
4'2	91	0.4	0,1	•	-	_	NE	I	10	× n. № 4 cm.
3.4	66	1'7	-	-		_	SE	I	6	
3.3	33	6.6		-	_	_	SW	1	4	
3.3	49	3.4		-		_	SW	3	I	l m
3'4	55	2.8	1.0		_	_	SW	2	8	Temperatur 1'2' in Fluss.
2.2	21	9.5	_	_	_	_	N.	1	5	Temperatur 8'1 in Fluss.
3,5	31	7.2		_	1	1	/// ///	I	0.1	Temperatur 4'0° in Fluss.
3.7	50	3.8	1.6	_	_	7 -	NE	1	10	Temperatur 12'5° in Fluss.
3.9	29	9.2	_	_	_	_	//.	3 2	4 I	Temperatur 8'2 in Fluss.
4'1	43	5.5	_	_	57.9	36°1	E	1		Temperatur 3'1 in Fluss.
3 4	46	4.5	0.6		_	_	E		9	Temperatur II'o° in Fluss.
4'1	33	8.4	1	-		1	NII.	2	3 8	Temperatur
5.3	37	9,1					SW	3	6	
2.6	29	6.2	_	_	_			0		Temperatur 3'2 in Fluss.
3.9	52	3.2		_		_	NE	I	4 5	Temp. 51'0 in der wärmsten Quelle.
3'2	2.4	10'4	_	_	7		S	4 1	8	Temperatur 5'0 in Fluss.
3.6	53	3.5		_	1 -	_	NE		(1	6-7:30 a.
3.7	74	1.3	-1.3	_		_	SW	I	9	Temperatur 4's in Fluss.
2-17		.′								

			Seeh	öhe	Monat			Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und '	Гag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.				schwere mm.		ometer.
Chang-lung-yogma .	34° 27′	78 59'	4 952	5	Aug.	30	1 p	418.6	9.8	3.5
A second	>		>	>		30	9 p	418.8	2.8	— wo·2
					>	31	7 a	419'0	1.5	-2.5
Lager I	34 28'	79 0'	5 170	3	5	3 I	1 p	408.3	7.8	C.6
	2	,			>	31	9 p	407'5	3.7	0.3
\$	>	>	J.	>	Sept.	1	7 a	407'9	0.6	- w1.3
Der höchste Gipfel	_	_	5 846	I	٥	I	11 a	375'2	-2.1	-5.4
Pass Chang-lung-yogma	34° 32′	79° 3′	5 780	1	>	ı	12 a	378°°	I'i	-3.3
Lager Il	34 34	79° 6′	5 552	3	,	1	3 P	389.0	4.6	-3'2
	3T 3T	,,	3 77	>	,	1	9 P	389.3	-2.6	-3.4
	j.		,		,	2	7 a	389.4	-2.0	-4'9
Lager III	34° 39′	79 13'	5 382	3	,	2	1 p	397'9	3.8	-174
	>	, ,	2	>	3	2	9 p	397.6	-0'2	-3.5
	>		>	>	,	3	7 a	397'3	-2.4	-3.9
Lager IV	34 38'	79° 25′	5 284	3	>	3	1 p	403'0	7.5	2'9
	2	2	>	>	2	3	9 P	403.0	1'1	- wo-7
		>	.	>	>	4	7 a	403'3	0'9	- wo*7
Halbwegs	34 43'	79 30'	5 212	1	>	4	I p	406.6	1.6	0.9
Lager V	34° 43′	79 36'	5 206	2	>	4	9 P	406.3	-o ³	- w.I. t
·	>	,	>	>	>	5	7 a	406.8	-o·6	- w1'2
Kleiner Pass	34 48'	79 40'	5 367	I	3	5	1 p	397.8	6.6	- wo.e
Thal	34° 49′	79° 42′	5 223	I	>	5	3 P	405°1	7.9	1'0
Lager Vl	34 51'	79° 42′	5 110	5	>	5	9 P	410'0	1.3	0'2
	>			3	2	6	7 a	411'0	1.2	— wo.6
	-	>		>	2	6	Гр	411'0	7.6	1°т
	>	>	>	3	۵	6	9 P	411'2	2.6	- w1.4
	٥	1		v	>	7	7 a	411.6	1.6	-2.2
Ebene	34° 54′	79 43'	4 953	1	3	7	11'30 a	419'2	8.8	0'4
Halbwegs	34 56'	79° 43′	4 935	I	и	7	1 p	420'2	121	1'2
Trockenes Bett	34 59'	79° 42′	4914	I	>	7	3 P	421.3	_	
Lager VII	35 2'	79 35'	4 953	2		7	9 p	419'1	5.6	0.5
***************************************	>	>	۵	> ,	>	8	7 a	419'1	2 1	— wo.8
Ebene, Hügelfuss	35 7'	79° 37′	4 889	1	>	8	0.32 b	422.8	13.4	2.2
Lager VIII (= Lager CCCI, 10 Jan. 1908).	35 7'	79° 38′	4916	9	>	S	1 p	421.7	16.9	3.4
	>	>	,	>	4	8	9 P	421'4	5'9	1,1
Lineal	, ,		>	1	>	9	7 a	421'1	I.o	0.1
Hügel	35° 6′	79° 40′	5 223	1	¥	9	0°20 p	404.6	10,0	1'9

Lu	ftfeuchtigl	teit.		eratur- eme.	Aktino	ometer.	Wi	nd.	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	kung 0—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
4.0	41	5°1	-	_		_	SW	3	5	Temperatur 12'ı in Fluss. O'30 p—2 p △ recht lebhaft.
3.7	65	1,9	-		53.6	30.0	NE	3	2	Temperatur 4'9 in Fluss. × 2 a-7 a.
3.0	60	2'0	-6·1	_		_	ENE	1	9	Temperatur 4'2 in Fluss.
2'9	37	5.0	-		_	_	S	2	9	Temperatur II'8 in Bach.
3.8	63	° 2°2	_		45'2	28.5	S	1	10	Temperatur 3.6 in Bach.
3.6	76	1'2	-4.8	_	_	_	NNE	1	10	Temperatur 1.6 in Bach.
2.5	56	1.4		_	_		SSW		6	¥ n.
	51	2'5		_	_		SSW	4		
2.2 1.8	29	4.6	_		_	_	SW	3 3	9	Temperatur 11'8 in Fluss.
	85	0.6					NNE	3	7	Temperatur 118 in Fluss.
3°2 2°6	69	1,1		_	_		NW	1	9	Temperatur — 0'7 in Fluss.
	48	3.1	-7 ⁻ 4			_	ESE		9	△ 10 a—1 p.
2'9	62						N	4 2	9	Z 10 a—1 p.
2.8	76	1.7	_	_	_	_	NNW	1		Tomography Co. in Flori
2'9		0.0		_		_		2	9	Temperatur I'o in Fluss.
4'4	57	3.4	_	_	_	_	NNE E	1	6	V -
3.8	77	1 2	-	_		_	NE			X n.
3.9	79	1'0	-6.1		_			1	9	Deci Cale continue to a gra
4.6	90	0.2	_		_	_	NE	1	9	Drei Schneestürme 10 a-2 p.
4.0	88	0.2	_			_	SE	1	8	× 7 p−8′30 p.
4.0	90	0.4	-5.6		_			0	8	₩ n.
2.6	35	4 7	_			_	SSW	I	9	V -
3.5	40	4.8	_	_			N	1	7	★ 3 p.
4 3	85	0.4	_				NW	I	10	
3.8	77	I '2	-2.8	_	_		NW	1	6	
3.3	42	4.5	_	_	_	_	NE	I	6	
3.1	56	2.4	_	_	57°1	30.5		0	0	
2.8	54	2.3	-7'ı		_		W	1	0	
2.2	30	6.0	-	_	_	_	NNW	I	1 10	
2.5	20	8.4			_	_	SE	Ĭ	I	
			_				_	_	_	Tree Callain
3.5	47	3.6		_	_	_	SW	1	5	Dünner Schleier.
3.4	65	1.9	-7.6		_	_	_	0	2	
2.3	20	7.5	_		_		NW.	2	3	
2'3	16	12.1	_	_	_	_	SW	3	8	
3.7	52	3.3	_	_			Е	3	5	Dans a Validia
4'5	91	0.4	-0.6	_	_		NE	1	6	Dünner Schleier.
3.5	35	6.0	_	_		_	NE	I	4	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter	n.	und Tag 1906	Stunde		Cels. —— Assm	Cels.
						1			
Lager VIII (= Lager CCCI, 10 jan. 1908).	35° 7′	79 38'	4916	9	Sept. 9	2.12 b	420'4	12.2	1'9
	>	2	>	2	, 9	9 p	419'8	3.7	-2'4
	5	>	>	>	· 10	7 a	420'3	0.4	-2.5
Lager IX (= Lager CCCII, jan. 11-13	0 1	0 -1							
1908)	35° 7′	79° 49′	4914	9	, 10	I p	421'0	10.6	1'9
	>	>	>	>	, 10	9 P	421'6	1'9	-1,9
	>	>	>	>	> 11	7 a	421'9	1.4	-2.9
Lager X	35° 5′	80° 5′	4 894	3	> 11	I p	421'4	14.6	3.0
	3	>	>	>	- 11	9 p	421'6	5.6	- w1.3
	>	,	>	>	> 12	7 a	421'6	3.6	-1'9
Lager XI	35° 4′	80° 18′	4 936	3	12	1 p	419'0	13'1	1.4
	>	>	>	>	> 12	9 P	419'6	4.8	-2'1
	>	>	>	3	> 13	7 a	419'3	1.8	-1.2
Halbwegs	35° 3′	80° 22′	4 927	1	· 13	1 p	419'7	6.6	2.3
Nahe bei dem Lager		-	4 954	I	, 13	4 P	418.3	_	_
Lager XII	35° 3′	So° 27′	4 981	2	⇒ 13	9 P	417'0	2'9	- WO'2
	3.	,	-	>	3 14	7 a	417.1	I 2	-1.1
Halbwegs	35° 2′	80 31'	4 981	1	→ I4	1 p	416.9	3.9	1'7
Lager XIII	35 2'	80 35'	5018	2	> 14	9 p	415 °5	0.4	- WO'2
	2	>	74	>	→ 15	7 a	414.8	3.3	I.o
Halbwegs	35 2'	80° 40′	5 132	1	> 15	1 p	409'1	4.5	1.3
Lager XIV	35 2'	80° 44′	5 170	2	> 15	9 P	408.0	1'4	- wo.4
1	>	>	>	35	. 16	7 a	406.8	0,0	-1.9
Pass	35° 0′	80 50'	5 273	1	, 16	1 p	402 0	9'7	0,1
Lager XV 5 m über »Lake Lighten»	35° 0′	80° 54′	5 100	17	> 16	9 P	410'0	1,1	-4.9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>)	· 17	7 a	409°1	-0.9	-5.1
	,	>	>	>	» 17	1 p	410'0	6.2	-3.9
*	3	3	,	3	· 17	9 p	411.8	-2,9	-7.2
	2	>	•	>	: 18	7 a	412.4	-4.9	-9'2
,	3	>	2	,	> 18	1 p	413.4	1,6	-2.4
*	>	-	,	>	→ 18	9 P	411'8	-3.0	-7.7
3	5	>	,	3	> 19	7 a	412.5	-3 ⁻ 4	-9.1
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	>	>	3	· 19	1 p	412.4	7.5	-3.1
*	,		,	>	3 19	9 P	412'0	- I`5	-8.1
Hollyware (auf. 1 — C.)	2	>	>	>	, 20	7 a	412.9	-1.5	-6.8
Halbwegs (auf dem See)	_		5 095	3	> 20	1 p	413'1	2,1	-2·8
Lager XVI 1 m über dem See	35° 1′	81 0	5 096	2	> 20	9 P	412.3	-0.4	-6.1
Halbwage (out dam See)	> - 0 - 1	0-0-1	>	>	> 21	7 a	411.8	-3.3	-7.4
Halbwegs (auf dem See)	34° 57′	81° o'	5 095	2	21	1 p	412.5	11.4	- wo.2

	tfeuchtigl	ceit		eratur eme	Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen
2.5	23	8.4	_	_			N	3	9	
2.3	39	3.7	_ ,	_	54'4	37.1	NNE	1	ı	
3.1	64	1.4	- 7'9	_		_	N	1	1	
3.0	31	6.6	_	_	-	_	NE	2	2	Temperatur 17'6° in See.
3.0	57	2.3	_	_	_ 1		SW	2	I TO	
2.2	48	2.4	I.1	_	-	_	NW	1	9	Temperatur 8'5° in See. 1'1° in Quelle.
2.4	21	9.8	_	_	_	_	SW	4	8	Quene.
2.4	34	4*4	_	_	_	_	SW	3	I/Io	
2.6	44	3.3	- I.o		_	_	NE	I	4	8 a-8 p starker WSW Wind.
2.5	20	9,1	_		_	_	WSW	7	9	
2.5	35	4.5	_	_	-	_	SW	2	9	Δ° 9 p.
3.5	62	2.0	- 3.1	_	- 1	_	ESE	2	9	
3.1	42	4.5	_	_			W	3	10	X den ganzen Tag bis 7 p.
-	_			_	_	_	_	_	_	
3.7	65	2.0	_	_	_	_	W	I	10	
3.6	72	Г4	- 2.1	_	_	_	E	I	8	
4.5	75	1.6	_	_	_	_	_	0	10	* 3 p—6'30 p ununterbrochen.
4*2	87	0.6	_	_		-	_	0	4	
4*3	73	1.2	- 1.0	_	_	_	NE	2	9	
4'1	66	2'2	_			_	E	3	10	Drei Schneestürme von E während des Tages.
3.9	77	I.5	_		_	_	SW	1	6	Tend det tagen
3.5	66	1.4	- 5'1	_	_	_	Е	1	1	
2.5	25	6.8	_	_	_	_	SW	4	3	
1.4	34	3'3	_	_	_	_	NW.	I	1	
2'0	47	2.3	-12.0	_	_	_	NNW	2	1	
1.0	14	6.3	_	_		_	SW	4	9	
1'5	41	2°2	_	_	56.4	31.4	W	2 2	0	
1.1	35	2'1	-15.8	_	_		M. Z.M.		0	
2.6	49	2.4		_		27:6		3 2	0	
1,3	3 6	2'4	-	_	49 4	27.6	WSW	2	0	
0'2	6	3.4	-18.4	_			W	2	0	
1'2	15	6.6	_	_	5.11	27:0	WSW		0	Sturm 4'30 p-8 p.
0.8	20	3.3	16:0	_	51.4	27.8	E	4	0	4 30 p v p.
1.3	31 28	2.0	-16.8	_			SW	2	0	
1.0		4.7	_		_		WSW	6	0	
1.2	33	3.0	1114				NE	ı	0	
1.2	42 13	2°1	-11'4				S	2	0	

			Seeh	öhe	Monat	651	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1906.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.	Psychrometer.	
Lager XVII 1 m über dem See	35 0'	81 16'	5 096	17	Sept. 21	9 p	411'9	1.6	- 4.9
inger Avii i iii iiber den Ad	,	,	3 090	*/	> 22	7 a	411'9	1,3	- 4.4
Halbwegs	34 58'	81 19'	5 257	1	> 22	Ip	404.6	7.5	- 3.8
Pass	34 57	81° 22′	5 301	ı	22	3°45 P		8'1	- 2'9
Lager XVIII	34 57	81' 23'	5 168	2	> 22	9 P	408.7	-2°q	- 7.8
•)T)/	3	,	,	23	7 a	408.0	-0.6	- 3'4
Lager XIX I m über dem See Veshil-köl.	34 56'	81-29'	4 946	6	23	2 p	420'3	10.1	- 2.8
) T)-	,	,	>	» 23	9 p	420'4	1.4	- 5'2
			,	,	2.4	7 a	421.6	0.4	- 4.6
Nördliches Ufer	34 57	81° 33′	4 945	2	> 24	1 p	419'0	10.3	1.4
Lager XX an Veshil-köl	34 54	81 37'	4 945	,	> 24	9 p	418.8	-0.2	- 4.9
) T) T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 7T7	>	> 25	7 a	421'2	3.2	- 3.5
Lager XXI	34° 53′	81 37'	4 955	3	> 25	I p	420'2	14'4	-wo.3
	5. 55	,	3	»	> 25	9 P	421'0	-1.8	- 7·3
		>		•	, 26	7 a	422'7	-2.5	- 6·2
Halbwegs (Panorama)	34° 53′	81 43'	5 0 3 7	1	, 26	1 p	416.0	41	- 4.7
Lager XXII	34 54	81 46'	5 040	2	26	9 p	415.7	-3.4	- 6·5
•		,	2 -1-	,	> 27	7 a	416'1	-4.8	- 8.3
Nahe bei dem Pass	34 54	81 51'	5 049	I	> 27	I p	414'3	5'1	- 4'2
Pass	34° 54′	81° 53′	1)5 080	1	27	1'45 p	412.6	5.5	- 3.8
Lager XXIII 1 m über dem See Pool-tso	34 53'	81 55'	5 078	8	> 27	9 p	413'5	-2.4	- 4.4
,	./()J	,	3	>	> 28	7 a	414'3	-2'1	- 5'4
Auf dem See	_	_	5 077	3	, 28	I p	412.7	3'5	- 3'1
Lager XXIV am See	34 51'	81 58'	5 077	16	> 28	9 p	411.8	-3.5	- 5'1
,	31 J	,	,	3	29	7 a	412'4	- 3·6	- 5°2
Der kleinere See	34 50'	81° 58′	5 077	•	, 29	1 p	411'9	1'9	- 4'7
Lager XXV 1 m über dem See	34 54	81 59'	5 078	>	> 29	9 p	412'4	-5'4	- 6·7
·	3131	>	,	>	30	7 a	412.6	-2.4	- 6·5
Pass	34 55'	82° 8′	5 239	1	→ 30	1 p	404'7	-0.4	- 5·6
Lager XXVI	34° 55′	82 9'	5 141	2	, 30	9 p	409'0	-7· ₄	-10.1
,	3	,	,	>	Okt. 1	7 a	410.1	-7·5	-11'4
An Seeufer	34° 57′	82° 13′	5 078	1	→ 1	II a	412'0	-1.6	- 8· ₇
Lager XXVII	34 57'	82° 15′	5 081	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l p	413'1	2'9	- 1.3
,	3 J/	,	,	>	· · · · ·	9 p	413'3	-9·5	-12'4
	>	>	>	D	2	7 a	413'3	-6·8	-10.6
Ilalbwegs	34° 9′	82° 20′	5 110	1	, 2	I p	411.8	0.3	- 7 ⁻ 5
Lager XXVIII	35° 0°	82° 25′	5 137	2	, 2	9 p	410'3	-6·2	-10'5
•	>	3	> 51	,	» 3	7 a	410'3	-5.2	-10.6
Halbwegs	35 3'	82° 28′	5 122	ı	» 3	1 p	411'1	4.8	- 4.4

¹⁾ Die Zahl 5 095 auf der Karte (Pl. 2) ist unrichtig.

Lu	ftfeuchtigl	keit	Tempe		Aktino	meter	Wi	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Ветеrkungen.
1.6	30	3.6		_	_		sw	3	0	
1'9	37	3.1	_		_	_		0	0	
0.0	11	6'9		_			11.	3	0	
1'2	15	6.9	1	_	_	_	11.	4	0	
1'3	34	2.4	_	_	-		S	2	0	
2.8	63	1.6	-17'5	_	-		_	0	0	
0'7	8	8.6	_		_	_	W	I	0	
1°5	29	3'6		_	_	_	11.	4	0	
1 9	41	2.8	-12.6		_	_	_	0	0	
2*9	31	6.5	_	******	_	_	Е	2	0	Temperatur 9'5 im See.
2.0	45	2.4	_	_	_	_	W	5	0	8
1.8	31	4'1		_	_		ENE	1	0	
0-7	6	11.6	[_	_		SW	2	0	
172	30	2.8	_	_	_		W	2	0	
1.8	46	2'1	-12'1		_	_	E	I	0	
1.1	18	5'1	_	_	_	_	W	2	1 to	
1'9	54	17	_		_	_	NE	3	0	
1.2	47	1.4	-10'2	_			NE	1	0	
1.1	17	5.5	_ [_	_	_		0	1	
1'2	18	5.6	*****		_		NE	I	1	
2'7	70	1'2			_	******	ENE	10	0	Sturm beginnt um 6'45 p.
2'1	54	1.8	- 7 ⁻ 5	_		_	ENE	3	0	
2.0	34	3'9	_		_		NNE	2	I	Temperatur 6'7° im See.
2.2	70	Γ1	_	_	_		E	7	I	E Sturm.
2'6	83	0.0	- 9.1			_	E	2	0	
1.6	30	3.7	_	_		_		0	5	Temperatur 6'3 im See.
2'3	74	0.8		_	_		E	8	5	Dünne Wolken.
2'1	56	1'7	9.1	_	_	-	E	3	7	Sturm während 51 Stunden.
1.8	41	2.6	-	_	_	_	ENE	5	8	
1'4	54	1'2	-		_	_	E	4	9	Dünne Wolken.
0.9	33	1.7	-12.9	_		_	Е	4	5	Dünne Wolken.
0.6	15	3.5	_			_	E	4	9	Temperatur - 0'2 im See.
2.8	50	2.8	_	-	_		Е	2	8	
0.9	41	1.3	_	_		_	E	2	3	
1'0	66	1,8	-20'2	_	_	_	E	2	1 10	
0.4	15	4.0	_		_		E	1	3	
0.9	31	2.9	_		_		E	I	2	
0'7	24	2.3	-22'2	_	_	_	SE	1	0	
1'1	17	5.4	_	_			WSW	4	I	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	ъ,	und Tag 1906.	Stun- de.	und Normal- schwere mm.	Cels. ————————————————————————————————————	Cels. ann's
Lager XXIX	37 7'	82 30'	5 091	2	Okt. 3	9 p	413'1	- 3'3	- 8.6
Lager AXIA	37 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , ,	»	, 4	7 a	411'9	- 3.1	- 7'4
Halbwegs	35 7	82 35'	5 051	1	, ,	1 p	414'2	6.4	- 4'0
Lager XXX	35 8'	82 39'	5 024	2	, 4	9 p	415'5	- 6.0	-10'1
	,	,	,	>	5	7 a	415'5	- 6·1	- 9,1
Halbwegs	35 8'	82 43'	4 978	1	5	1 p	418'1	2.4	- 5'ı
Lager XXXI	35 10'	82 48'	4 939	2	, 5	9 P	420'3	- 77	-10'4
	,	,		>	6	7 a	421°t	- 7'1	-10'2
Halbwegs	35 12'	82 53'	4906	1	, 6	Гр	422.6	- 1.3	- 6·ı
Lager XXXII	35 14'	82'56'	4 877	2	6	9 P	423.6	- 6·3	- 9.9
•		,		×	, 7	7 a	425'1	- 9.6	- I 2 · 2
Hügel bei See	35 16'	83 2'	4 932	1	· 7	1 p	420.4	Гт	- 6.6
Lager XXXIII	35 17'	83 3'	1923	2	° 7	9 P	422'8	- 8·5	-11.8
·	>	>	>	>	8	7 a	422' τ	— 7.6	— 12° t
Halbwegs	35 18'	83 8'	4912	I	> 8	Гр	423'3	2'3	- 6.6
Lager XXXIV	35 19'	83° 13′	4 996	5	8	9 p	420 °5	- 6·1	-10.6
·	>		1		, 9	7 a	419.8	— 5° t	-10.1
	>	,	>		. 9	Ір	419.3	7° I	- 3'1
2		2	>		, 9	9 P	417'5	- 7.9	-11.8
		>	>	,	10	7 a	416.8	- 9.5	— 12°6
Halbwegs	35 18'	83 17'	5 017	1	· 10	1 p	417'3	3.4	- 5.4
Lager XXXV	35° 18′	83° 20′	5 0 3 3	2	10	9 p	416'2	— 7°1	- 10.4
	,		>	>	11	7 a	416.4	— 7.6	- 9.7
Pass	35 16'	83 23'	5 253	I	1.1	12 a	405'5	- 0'4	- 8.0
Hauptfurche	35° 14′	83 25'	5 034	I	> II	2°30 p	416.4	- 0.9	- 6.3
Pass 2	35° 12′	83 .27'	5 055	I	11	3°20 p	415'3	_	_
Lager XXXVI	35 12'	83° 27′	4 978	2	→ 1I	9 P	418'5	- 6· ₇	-11.1
	>	>	>	>	12	7 a	420'1	10,2	-11.4
Lager XXXVII	35 8'	83 30'	5 129	3	> 12	1 p	411.8	Гт	- 7°1
•	2		>	2	12	9 P	411'8	- 6·3	-10.9
	,	>	>	3	> 13	7 a	411.6	— 7°5	-10'4
Pass		_	5 314	I	. 13	11'45 a	401'7	- 0.4	- 7'9
2. Pass			5 312		> 13	0,12 b	401.8	_	_
3. Pass, unterwegs	35 4'	83° 32′	5 306	I	> 13	1,30 b		0°2	- 7'4
Lager XXXVIII	35 3 ^r	83 34'	5 207	2	· 13	9 P	407'0	- 9.4	-12.3
n .	,	,	,		14	7 a	407.4	- 9 [.] 7	-11.9
Pass	_		5 163	I	> I4	11'45 a	409.4		_
Unterwegs .	35 1'	83 40'	5 113	1	14	1 p	411'9	- 3'2	- 8· ₇
Lager XXXIX	35 0'	83 41'	5 100	2	14	9 p	412'1	-10.5	-12'4
	>	,	>		- 15	7 a	413.8	- 9.3	-12·1

Luí	ftfeuchtigk	ceit	Tempe	eratur- eme	Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
I.o	28	2.6	_	_	_	_	E	1	7	
1'5	40	2.5	_	_			_	0	ī	
0.9	12	6.2		_	_		sw	3	2	
I o	65	1.9	-	_	_	_	NNE	3	7	
1.4	48	1.2	-14'4		_	_	_	0	I	
I 2	22	4'4	_		_	_	SW	4	9	
I 2	47	I'4			_	_	-	0	8	
I 2	44	1,2	-21.0	_	—	_	SW	2	I	
1.2	37	2.4	_	_	_	_	NW	7	10	
I'ı	40	1.8	_	_	_	_	Е	I	10	
1.0	45	I 2	-24.8	_	_	_	SW	1	0	
0,0	18	4.1	_	_	_		SW	3	3	
0'9	37	1.2	_	_	_		E	I	0	
0.6	23	2.0	-19.8	_	_	_	SW	I	0	
0.6	11	4.8		_	_	_	W	3	0	
0.8	29	2'1		_	-		w	0	0	
I'2	25 16	2°3 6°4	-17.4	_			W	5	0	
0.8	30	1.4			46.8	26.9	E) I	0	-
0.8	38	17	-23°o		40 8	20 9	W	1	0	
0,0	16	5.0	-230		_		W	4	3	
1'0	38	1.4	_		_	_	E	I	2	
1'5	58	I'i	-14.1		_		_	0	ı	
0.1	15	3.8	_	_			W	2	5	
1.4	32	2'9		_	_	_	W	4	6	
		_		_	_	_	_		_	
0.8	28	2.0	_	_		_	Е	I	10	
1.2	72	0.6	-20'8	_			wsw	I	0	★ n.
0.4	14	4-3	_		_	_	W	4	8	
0.8	27	2.1	_	_	_	_	E	1	3	
I '2	47	1'4	-21.8	_	_	_	W	I	0	
0.8	18	3.6	_	_	_	_	WSW	4	3	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
0.8	17	3.9	_	_	_	_	NW	4	8	
0,9	42	1.3	_	-	_	_	NE	4	I	
1.5	52	I,o	-23'4	_	_	_	S	I	I	
_	_	_	_	_	_			_	0	Y I n
1.0	27	2.6	_	_	_	_	SSW	I	8	★ 1 p.
1,1	51	1.0	_	_	_	_	NNE	4 I	3	★ n.
I'o	43	1.3	-13.4	_	_	_	SE	1	. 3	7. 4.

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	n.	1906.		Normal- schwere		nann's
					1		mm.	Psychi	ometer.
Pass	35 0'	83 42'	5 092	I	Okt. 15	10°40 a	413'4	_	_
Bachfurche	35 0	83° 43′	4 963	I	> 15	1 p	420'1	— I.a	- 7 ¹
Lager XL	34 58'	83 47'	5 000	2	> 15	9 p	4187	-10,1	-12.3
,	3	,	,	>	· 16	7 a	418.3	- 6.9	- 9.8
Lager XLI	34 57'	83 52'	5 061	3	· 16	I p	414'7	1.3	- 5.5
:	2	>	,	,	» 16	9 p	415'7	- 8.9	-11.1
	>	>	>	>	→ 17	7 a	415'3	-10.4	-12.6
Unterwegs		_	5 227	1	° 17	Гр	406.6	- 5.1	- 8.6
Lager XLII	34 52'	83 59'	5 247	2	→ 17	9 p	405'1	-12.5	-15.6
•	>	>	>	>	· 18	7 a	405.3	- 9.3	-12.5
Pass	34° 50′	84 1'	5 357	1	» 18	11°15 a	399'0	- 5.5	-10.4
Lager XLIII	34° 49′	84° 3′	5 292	3	, 18	I p	403.4	– 2 .6	- 8.5
•	>	>	>	>	> 18	9 p	403.0	-11.9	-15.9
	> ,	3	,	>	• 19	7 a	401'1	- 6.7	-11.1
Furche	34 49′	84° 5′	5 187	I	° 19	II a	407'4	- 0.3	- 7.4
Schwelle	34 49	84° 7′	5 159	I	· 19	0,32 b	408.9	- 2.4	- 9'1
Lager XLIV	34° 48′	84 7'	5 346	3	, 19	1 p	400'0	- 2.2	- 9.7
•	>	2	>	>	» 19	9 P	399 5	- 9.6	- 6.8
Pass	, 0 ,01	»	, (>	> 20	7 a	399.4	-11.9	-13.1
	34° 48′	84 10'	5611	I	> 20	0.12 b		-10.1	-12'3
Furche	34° 49′	84° 11′	5 400	I	20	2 p	396.4	- 7.3	-10.1
2	34° 50′	84 12'	5 386	2	> 20	9 P	397.7	-11.1	-12.8
Pass			1	>	> 21	7 a	396.5	-15.7	-16.3
Lager XLVI	34° 49′ 34° 49′	84 15' 84° 16'	5 491	I	21	11'40 a	391.6	-11.5	-12'4
,	3 4 49	3	5 390	3	> 21	I p	396.4		-11' ₃
*	,	,	3	,	3 21	9 p 7 a	396'5	-15°_{3}	-184
Pass	34° 47′	84 18'	5 501	1	> 22	Ip	397'2 391'0	-9.9	-11'7
Lager XLVII	34 45'	84 21'	5 223	5	> 22	9 p	405.7	-13.8	-15.6
•)	>	,	>	> 23	7 a	405'7	-12.0	-13.4
*	2	>	,	>	» 23	l p	405'4	- 2·3	-10'1
•	>	>	,	>	> 23	9 P	404'3	-13.1	-15'2
,	>	>	>	,	> 24	7 a	403.2	-11.4	-14 '9
Lager XLVIII	34° 44′	84° 24′	5 153	12	> 24	Ip	407.4	- 3·5	- 9°7
•	>	,	,	,	> 24	9 p	408.5	-10.3	-12.3
*	•	>	5	>	> 25	7 a	408.0	-12.1	-13.8
	>	>	,	,	> 25	ı p	408.8	- 8·3	-10.7
	>	>	>	>	, 25	9 P	409'1	-21.1	-22.2
*	>	3	>	>	> 26	7 a	408.6	-12.9	-15'1
	>	>	>	>	» 26	пр	408.7	– 2 .9	- 8.3

Luf	ftfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	_	_	_	_	!	_	_	_		
1.3	33	2.4		_	_	_	SW	3	6	
1,1	51	I'o	-	_	Î -	_	_	0	0	
1.3	48	1'4	-21.4		_		E	I	I	
174	27	3.7	_	_	_	_	SW	I	3	
1.3	54	I,o		_		_	ENE	3	10	× 6 р−7 р.
I,1	55	0.9	-22.8		_	_	-	0	0	
1'4	45	1.4	_	_	1 -	_	11.	3	3	
0.2	28	1,3		_) -	_	NNE	2	0	
0.9	37	1.4	-28.2	_	_		_	0	0	
0.4	23	2.3	_	_	-	_	7.11.	3	I	
0.9	25	2.9	_	_	-	_	S	I	I	
0,3	15	1,2	_		_			0	0	
0.8	29	2.0	-20'4	_	- P		SE	I	0	
0.9	20	3.6	_	_	_	_	S	4	4	
0.6	16	3.5	- 1	_		_	SE	4	9	
0.2	12	3.3	- 1	_	_	_	SE	2	9	V 5 10
1.9	86	0.3			_	_	— VE	0	* 9	¥ 7 p−12 p.
I ' 2	65	0.6	-17'4	_	-	_	NE W	I	5 X 9 ¹ 2	¥ 0°15 p.
I'i	52	I'o		_		_		3	912	× 015 p.
1.3	50	1.4	_		_	-	E	3		
I'I	56	0'9	-18'9	_	_		W	1	3	★ n.
I,4	71	0.3	-10 9		_		77.	4	× 9 ¹ 2	¥ 11°40 a.
I +	71 52	1.1		_		_	//.	4	5	
0.8	60	0.6	_	_	_	_	_	0	= 10	≡ 9 p.
0.4	60	0.2	-27'4		_	_		0	0	
1'3	59	0.9			_	_	11.	4	× 10	★ 1 p.
0.8	50	0.8	_	_	_	_	11.7.11.	I	0	
1.0	56	0.8	-250	_	_		_	0	0	
0.5	6	3.7	_		_		sw	3	7	
0.4	45	1.0	_		29'4	10.0	_	. 0	0	Frischer Wind von 9 p bis 6 a.
0.6	30	1'3	-214	_	_	_	11.	2	1	
0.6	18	2.9	_	_	_	_	sw	3	9	
1'1	54	1.0	_	-	_	_	NE	2	5	
1.0	55	0.8	-19'4	_	_	_	NNE	I	4	
1.3	51	1.2			_	_	11.7.11.	6	10	
0*4	45	0.2	_	_	_	_	_	0	0	
0.4	44	I.o	-28°1	-	_	_	SE	I	0	
I't	30	2.6	_	_	_	_	11.7.11.	5	10	

			Seeh	öhe	Monet		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1906.	Stun- de.	und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
				•••			schwere mm.		ann's ometer.
Lager XLVIII	34 44'	84 24'	5 153	12	Okt. 26	9 p	408'2	-15'2	-18.1
		,	• 1	>	> 27	7 a	408.3	-17.3	-18·7
	Þ	2	>	>	> 27	Гр	407.6	— I.i	- 7'5
	>		b	3	3 27	9 p	406'0	- 12'1	-151
		>	- :	>	× 28	7 a	407.0	-11.2	-15.3
See	34 43	84 26'	5 147	I	» 28	10'30 a	408.6		
Halbwegs	34" 40'	84° 29′	5 185	I	> 28	1 p	406.4	- 3.1	-10.3
Lager XLIX	34° 36′	84" 33"	5 205	2	28	9 P	405'6	-11'4	-15.2
	3	,	,	>	, 29	7 a	406.3	-14.0	-16.9
Halbwegs (Panorama)	34 34	84 37	5 153	I	> 29	Гр	409°0	- 4'2	-10'4
Lager I	34° 32′	84" 38'	5 125	2	. 29	9 P	409'4	-12'1	-15'5
	2	٠	,	>	> 30	7 a	411.6	-13.4	-16.1
Lager Ll	34° 29′	841381	5 040	12	> 30	1 p	414'8	- 1.2	- S-3
	>	>	>	>	> 30	9 p	415'0	-15'0	-17'9
2		,	>	7	> 31	7 a	413'9	-13.0	-16.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	2	,	>	→ 31	1 р	414'2	0.0	- 7'3
	>	,	>	>	² 3I	9 p	413'8	-10.9	-15'9
•	>	,	٥	>	Nov. I	7 a	414'9	-11.3	-15.2
,	>	,	3	>	> I	1 p	415'2	2.0	- 6.8
	>		>	»	> I	9 p	414'0	-12.8	-16.4
·	,	,	,	>	> 2	7 a	415'0	-14'7	-17'5
	>		>	>	» 2	Iр	414'2	0.2	- 7'1
	,	,	, 1	3	· 2	9 p	4141	-11'2	-16.3
,	>	3	,	2	, 3	7 a	413'9	- 0.8	-14.7
Furche in See ausmündend	34° 27′	84 40'	4 986	1	, 3	ll a	416.6		
Pass nahe bei See	34 25	84° 44′	5 082	I	, 3	1 p	411.4	- O'2	- 7'4
Lager Lll	34 23'	84° 47′	5019	2	3	9 p	415'0	- 8.3	-13.4
,	>	2	D D	,	» 4	7 a	415'9	-12.4	-15'3
Kleiner Pass	34° 23′	84° 47′	5010	I	4	II a	416'0		
Pass	34° 20′	84° 48′	5 082	I	, 4	0'15 p		- 2.9	- 7'7
Halbwegs, trockenes Bett	34 19'	84 50'	5 041	I	> 4	1 p	414'4	- 3.4	- 9.7
Lager Lill	34 17	84° 51′	5 046	2	3 4	_	414'2	-14'5	-18.1
	2 2	,	3 040	,	, 5	9 P	413'7	- 9'9	-14.8
Halbwegs (Panorama)	34° 14′	84° 53′	ς 207	ī	5 5	Ip	406'2	- 9'9 - 2'9	- 9.6
Lager LIV	34 12'	84° 55′	5 158	2	,	1	409 2	-29	-15.6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34 12	74 33	3 130)	, 5	9 P	409'4	-84	-13.4
Furche nahe bei Lager LV	34° 12′	84 57'	5017	ì	, 6	7 a	416'6	- 64 I'2	- 6·7
lager LV	34° 9′	84°59′	5017	2	, 6	1 p			
1	34 9	04 59	3 011	2	_	9 p	416'2	- 8·3	-13'9
Nahe bei See					, 7	7 a	416'1	- 8·5	-13-1
	1 34 0	04 59	4912	1	• 7	I p	421'3	- 2'0	- /7

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe extre	ratur- me	Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- decifit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.3	21	1'1	_	_	37'1	16'0		0	1	ж а р.
0.6	49	0.6	-28 ⁻ 4	_	_	_	-	0	0	·
I.o	24	3.5		_	_		W	5	8	
0.6	31	I '2	_	_	36.5	14'7	NE	1	9	
0'4	19	1.2	-20'4	_	_	_	NW	2	0	
_	_	_	_	_	_				_	
0.3	9	3.4		-	_	_	SW	7	8	
0.3	15	1.6		-	_		SW	3	3	Sturm 7 a-9 p.
0'4	16	I 2	-27.2	_	-	_	-	0	0	
0.2	15	2.9	_	_	-	_	SW	5	6	
0.4	24	1'4	_	_	_	_	SW	4	1	
0.2	33	1'1	-22.2		_	_	ENE	I	1	
0.4	18	3.4	_	_	_	-	SSW	3	I/IO	
0.3	22	1'1	_	_	-	_	_	0	0	
0.3	15	1'4	-26.6	_	_	_	_	0	0	
0.6	13	4.3	_		_	_	SW	7	0	
0.04	2	1'96	_	_	37'3	16.1	WNW	I	1, 10	
0'4	18	1.2	-28.6	_		-	_	0	0	
0'4	7	5.5	_	_		_	SW	7	1	
0 2	12	I'5	_	_	38.5	18.2	_	0	0	
0'4	24	I'ı	-29.0	_	_	_	E	6	0	
0.8	17	3.9	_	_	_		SW		0	
0'2	12	1'7	_	_	33.8	15.2	SW	1	0	
0.5	9	2.0	-22'0	_	_	_	sw -	5	_	
		_	_	_	_	_	WSW	8	8	
0.8	19	3.7	_	_	_		SW	2	6	
0'2	36	2,3		_	_		SW	I	0	
0.6	30	11	-2I ²	_		_	0	_	_	
1.3	2.5	2'.		-		_	sw	4	0	
0.6	35 17	2·4 3·0		_	_	_	sw	5	0	
0,1	9	1'4			_	_	SW	2	0	
0'2	8	2.0	-24'4			_	S	ī	0	
0.6	15	3.1	-4+		_		sw	4	1	
0'2	11	1.8	_			_	SW	4	0	
0'2	10	2.5	-21'2	_	_	_	sw	3	0	
0.8	16	4'2	_		_		sw	4	0	Temperatur 14'1 in Fluss.
0'1	5	2.4	_	_	_	_	WSW	1	0	
0.2	19	1,0	1 -19'4		_		NNW	I	0	
1,1	28	2'9	_				SSW		1/10	

			Seeh	iöhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und tag	Stun- de.	und Normal schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager LVI	34 3'	84 57	5 016	2	Nov. 7	9 p	415'3	-13.5	- I7'I
	2	D	>	>	> 8	7 a	415'9	-15°1	-16.7
Pass	34' 0'	84° 59′	5 161	1	8	Ιp	4080	- 6.9	-12.1
Lager LVII	33° 58′	85 1'	4 994	2	> 8	9 p	416'4	-17.6	-20'5
					» 9	7 a	416.1	-14'9	-18.1
Halbwegs	33 56'	85 5'	4 899	I	> 9	1 p	421.0	- 3.6	- 9'1
Lager LVIII	33 54	85° 10′	4 889	2	. 9	9 P	422'2	-13.2	-17.1
,		>		>	10	7 a	420'9	-14'9	-17.8
Halbwegs	33 51'	85 13'	4 902	I	> 10	Ip	421.5	- I'4	- 7·3
Lager LIX, Lung-nak	33 48'	85 14'	4 992	5	> IO	9 p	416.3	- 8.8	-13.7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)))	, ,	7 22-	,	> II	7 a	415.8	- 6.8	-11.3
	>	>	>		> II	Ip	415.2	- 1.4	- 8·1
	>	>	>	,	. 11	9 p	415'9	-10.2	-13.8
	P		,	2	· 12	7 a	417.8	-12'2	-13.4
Furche	33 44	85 18'	4 935	I	» 12	Ip	419'3	- 4.2	- 9'4
Lager LX. Gomo	33 41'	85 21'	4 843		> I2				-16.8
)	33 11	0, 21	4 043	5		9 P	424'2	-13.3	
	2	. ,		,	- 3	7 a	424.1	- I 5.2	-18.3
	,	. ,			» I3	1 p	426.5	- 1.5	- 7.7
			Α'		13	9 P	425 4	- 9,1	-14.1
Lean 1VI	20.00/	0 = - 1		>	> 14	7 a	424.6	-17.3	-19.4
Lager LXI	33 35'	85 24'	4950	3	» I4	1.30 b	422'1	- I.9	- 8.3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	,	>	λ	> I4	9 P	419'8	- 9.9	-14'5
7		0 (1)	,	2	> 15	7 a	419.3	— IO. 2	-14.6
Lager LXII	33 30'	85 26'	5 0 3 8	3	" 15	I p	416.5	- 2'2	- 8.0
					> 15	9 P	415'9	-11.9	-15.3
	>	,	>	>	» 16	7 a	414'1	-15.2	-17.6
Lager LXIII	33 24	85 27'	5 2 1 1	3	» 16	Ір	406.9	— 6·1	-11.3
	>	>	>		, 16	9 p	406'0	-12.9	-15'2
,	JI .	>		>	» I7	7 a	405.2	-14.4	-17.9
Chakchom-la	33 20'	85 28'	5 433	1	• 17	1 р	395∵○	-10.5	- I3·7
Lager LXIV	33 17'	85° 29′	5 042	5	17	9 P	415'0	-15.3	-18.3
,		>	>	>	» 18	7 a	414.8	— 15 .3	-17.7
	>	>	>	>	→ 18	1 p	415.8	5'1	- 9.7
	>	>		>	→ 18	9 p	415° t	-19.5	-21'2
	,	>	J.	-	· 19	7 a	413.3	-14.9	17°1
See	33 15'	85 31'	4 973	1	· 19	10°15 a	418.9	- 3·5	- 8.7
Lager LXV	33 12'	85 31'	1914	3	» 19	I p	423-2	- 2'1	- 8·3
	,	>	>		» 19	9 p	421.8	- 17·1	-19.5
	>	>			, 20	7 a	421'2	-19 ⁻ 4	-20.3
Halbwegs	33 9'	85 35'	1946	I	> 20	I p	420.8	- 3.3	- 9.1

	Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
	Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	0'2	10	1.2	_			_	SW	I	0	
	0.4	50	0.4	-27.0	_	_	_	_	0	0	
1	0.2	17	2.5	_		_		WSW	2	I	
	0.2	46	0.6	_	-	_	_	_	0	0	
	0.5	15	1'2	-27.2	_	_	_	_	0	0	
	0.9	24	2.6		_	_	_	SW	5	9	
	0.5	13	Γ4	-	_	_	*		0	I, Io	
	0.3	21	1,1	_	_	-		_	0	0	
	I'I	27	3.0	_	_		_	WSW	7	6	
	0.3	13	2.1	-	_	_	_	WSW	7	I	Sturm vom 10. 8 p bis zum 11'5 p.
	0.4	26	2.0	-13.1	_	_		WSW	9	0	
	0.9	21	3.5	_	_	-	_	WSW	9	9	
	0.6	31	1.2			22.5	10.3		0	2	
	1.5	64	0.6	-16.1	_	-	_		0	10	★ n.
	0.9	29	2.4	_	-	_	_	SW	6	6	
	0.3	16	1.3	_	_	_		SW	1	0	
	0.3	20	I*1	- 26.6	_	_		Е	I	0	
ŀ	1.0	23	3.1	_	_	-	_	E	1	0	
1	0.5	9	2'1	_	_	37.2	15.2	SW	3	0	
	0.3	29	0.9	-27°1	_	_	_	SW	I	0	
	0.4	18	3.4	_	_	_	_	E	I	3	
1	0.3	12	1'9	_	_	_	_	SW	3	I	
1	0.4	18	1.4	-21.4	_	_	_		0	0	
ì	I.o	26	2.9		_	_	_	SW	1	8	
	0.2	24	1.3	_	_	_	_	_	0	3	
	C.2	36	0.9	-25.9	_	_	_	-	0	1	
	0.6	35	1.1	_	_	_	_	SW	3 8	5	
	0.4	42	1.0	_		_	_	NW SW	1	9	Sturm die ganze Nacht.
	0.3	28	1'2	-30.4	_	_		SW	3	3	Stuffi die ganze Pacat.
	0.4	31	1'4	_	_	_		311	.5	0	
	0.3	20	I.1	-6.0	_	_			0	0	
	0.4	31	1.0	-26.8	_			WNW	ı	2	
1	I'o	31	2'1		_	25:	12:0			0	
I	0.3	32	0.4	- 20:6		35.1	13.9		0	0	
I	0.2	37 28	0.9	-30.6				s	ı	0	
1	0.8	28	2.2	_			_	s	I	1	
			3.1				_	4 _	0	0	
	0.3	56	0.0	-32.9			_		0	0	
	0.8	22	0°4 2°8	32 9	_	_		sw	5	4	

			Seel	nöhe	31		Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
O r t.	Breite N.	Läuge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1906.	Stun- de.	bei o und Normal schwere	ratur Cels.	meter Cels.
							mm.		ometer.
Kleiner Pass	33 7	85° 36′	4 980	I	Nov. 20	1'15 p	419.0		_
Lager LXVI, Ngemba-tokchen	33 8'	85° 39′	4 928	2	, 20	9 p	421'9	- 16·5	-189
	1	>	>	>	> 21	7 a	421.8	-20.2	-21.3
Pass	33 4	85°40°	5 169	I	- 21	Ір	408.4	- 4.4	- 9.3
Lager LXVII, Chupcha-karmo-lungpa	33 3'	85 41'	5 167	2	2 2 1	9 p	409'0	-11.5	-15.6
, , , , ,	20	,)	>	> 22	7 a	407.6	-10.9	-14.7
Lager LXVIII, Kebe-chungu	32 59	85° 44′	5 003	3	> 22	1 p	418.0	- 2·3	- 8·7
)	>	,	>	. 22	9 P	416.8	-13.9	-17.5
	ν	>)	>	> 23	7 a	413.9	-13.3	-16·7
Pass	32`58'	85° 45′	5 103	1	> 23	I2 a	409.9	_	_
Lager LXIX	32 53	85 45'	4 999	3	23	Гр	415.4	- 2·5	- 9.1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	> 23	9 p	416'0	- 9.7	-14'1
	>	>	70	p	· 24	.7 a	414'9	-12.6	-15.5
Pass	32 48'	85 47'	4 965	I	> 24	0.30 b	417'4	- 3.1	- 8· ₇
Lager LXX	32 47'	85° 47′	4 9 2 4	3	× 24	Гр	420'9	- 2.1	-11.4
	>	ν	> '	+	> 24	9 p	419.8	-13.2	-16.9
		>	2	>	· 25	7 a	421'9	-14.4	-17.8
Halbwegs (Panorama)	32 44'	85° 48′	4 745	I	, 25	11°30 a	430'1	- 4.8	-10.1
Nahe bei See (Quelle)	32° 42′	85° 50′	4 692	I	· 25	1 p	433'1	- 3 ⁻ 7	-10.0
Lager LXXI, Rinek-chutsan	32 41'	85 50'	4 706	2	> 25	9 p	433'0	-20.0	-21.9
, , , , , , ,	3	>	>	>	· 26	7 a	432'1	- 20° ı	-21.4
Lager LXXII	32 39'	85 50'	4819	3	· 26	1 р	427'9	- 0.3	- 8·5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	>	>	› 26	9 p	427'4	-15.8	- I6.4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	> 27	7 a	425'9	-15.1	-18.1
Pass Yumrang-lopchangs	32 36'	85° 50′	5 032	I	27	12 a	415'8	- 1.1	- 8.3
Halbwegs, 40 m über See	32 33'	85° 49′	4 869	I	» 27 !	Гр	424.8	- 0.3	- 7.8
Lager LXXIII	32° 32′	85`48'	4 753	2	2 27	9 P	431'5	-15.5	- 17.7
	Þ		>	>	» 2 8	7 a	430'1	-12.3	-16.1 I
Lager LXXIV, Bogar-yung	32 27	85 46'	4 643	3	→ 28	Гр	436.9	- o.3	- 7.4
	>	at .	3	>>	28	9 P	436.2	- I 2 · I	-15.9
	>	>	>	>	→ 29	7 a	435.6	-17'1	-18.2
Ebene	32 23'	85° 47′	4 490	I	29	Iр	444'5	- 0.4	- 7.5
Lager LXXV	32 21'	85° 46′	4 503	5	· 29	9 p	445 '5	-18.3	-20.9
	>	>	-	>	» 30	7 a	443'5	-22.5	-23.6
,	>	>	>	>	· 30	1 p	444.5	- O ⁻ 2	- 7.7
	>	2	>	>	> 30	9 p	442'2	-17.7	-20.3
,	2	>	>	>	Dec. 1	7 a	441'0	-21.1	-22.1
Lager LXXVI, Chu-minyung	32° 15′	85° 48′	4 673	3	> I	1 p	434°1	- 1.8	- 8.9
	>	>	Þ)	→ I	9 P	432.7	- 8.4	-13.3
	>	>	» ()	» 2	7 a	431.5	-14.3	-15·t

Das Tagebuch hat -211.

Luf	ftfeuchtigk	eit		eratur- eme	Aktine	ometer	Wi	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	_	_	_	_		_	_			
0.3	25	I.o	_	_	_	_	SW	1	0	
0.2	56	0.1	-32'1	_	_	_		0	0	
1'1	33	2.1	_	_		_	SW	4	1	
0.5	ΙI	1.4	_	_		ı	SW	2	1	
0'4	22	1.6	-18.2	_			SW	2	0	
0.4	19	3.5	_	_	_	-	SW	4	I	
0.5	13	1'4	_	_	-	_	SW	I	0	
0.3	19	1.3	-20'4	_	_	_	SW	3	I	Starker Wind die ganze Nacht.
_	_	_	-	_	_	_		_	-	
0.6	16	3.5	_	_	_	_	SW	10	10	Sturm den ganzen Tag.
0.4	17	1.8	_	_	_	_	SW	I	9	≡ und Staubnebel p.
0.2	31	I 2	-20'9	1 -	_	_	SW	3	I	
0.9	25	2.4	_	_	-	_	SW	10	7	
0.3	10	2.8	_	_	_	_	SW	9	8	
0.3	17	1.3	-640	_		_		0	6	
0.3	17	1'2	-26.8	_	ļ —	_	sw	0	0	
0.4	2.2	2.2		_		_	WNW	3	0	
0'5	14	3.0		_	-	_	14 74 11	3	0	
0'2		0.6	- 22:2	_					0	
0.3	31		-33.5				SW	3	0	
0.3	10	4 2 1 5	_		_		_	,	0	
0.3	18	1.1	-24.6	_	1 -			0	0	
0.6	15	3.6	_	_	_	_	SW	4	2	
0.6	14	3.9	_	_	_	_	SW	3	4	
0'4	27	1'0	_		_		WNW	1	0	
0'3	14	1'5	-25.4	_	_	_	WNW	2	0	
0.8	17	3.7		_	-	_	SW	4	0	
0.3	14	1'5	_	_	_	1 -	_	0	0	
0.6	47	0.6	-23.9	_	_	_	N	5	0	N Sturm die ganze Nacht-
0.8	18	3.6	_	_	-	_	_	0	0	
0.1	8	1.0	_	-	_	_		0	0	
0.3	37	0.2	-31.4	_	_	_	<u> </u>	0	0	
0.6	13	3 9	-	_		_	_	0	I	
0'2	13	0,0	_	_	42.8	22.8	_	0	0	
0.4	48	0.2	-31.3	_	-	_	_	0	0	
0.2	12	3.2	_	_	_	_	NW	2	9	Dünnes Gewölk.
0.1	16	2.0	_	_	_	_	///	I	10	Dunnes Gework.
I.o	66	0.2	-21.6	_	-		SW	1	2	

			Seeh	iöhe	Monat	Ct	Luft- druck bei 0	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1906.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.	Psychr	ometer.
	22.12'	85 51'	4743	I	Dec. 2	1.5	428.3	_ 5:0	- 0
Halhwegs	32 12' 32 10'	85 48'	4 743	2) 2	1 p	420 3 4 21 9	- 5'3 12'1	- 9'4 -14'7
Lager LXXVII, Chulu-rang	32 10	3	7 091	>	3	7 a	419'5	-14.9	-15.4
Pass Kalok-la (Kardo-la)	32 9'	85 46'	5013	1	> 3	II a	414'0	-11'4	-12'5
Ebene	32 7'	85° 46′	4821	I	3	q 1	424'3	- 6·5	- 8.4
Lager LXXVIII	32 5'	85° 46′	4 784	2	» 3	9 p	426 '3	-12.9	-13'1
,	> >	3	3	>	> 4	7 a	426.5	-16.9	-171
See	32 1'	85 45'	4 772	I	3 4	II a	427.3	_	_
Ehene	31° 59′	85 45'	4 808	1	> 4	Iр	425.4	- 4.7	- 9.+
Pass	31 58'	85° 45'	4 854	1	> 4	1-30 р	423'1	- 4'4	- 9.8
Lager LXXIX	31 57'	85° 45′	4816	2	· 4	9 p	425'0	-10.3	-14'2
	>	D	,	à	3 5	7 a	425'0	-18.3	-191
Pass	31 56'	85 45'	4 843	1	3 5	11'30 a	423.7	- 2'9	- 8·3
Ebene	31 53'	85° 45′	4 710	I	3 5	0.30 b	431.3	- 0.7	- 7·3
Lager LXXX, Shurang	31° 51′	85 45'	4 760	5	» 5	9 p	428'ı	- 7.8	-11.3
, ,	2	,	>	>	. 6	7 a	426.6	-10.1	-14'4
	>	>	,	>	» 6	Гр	427.3	- 4'1	-10.1
	>	>	,	>	, 6	9 p	428.2	-151	-17.7
	>	,	>	>	- 7	7 a	426° i	-23.9	-24'4
Ebene	31 52'	85 49'	4 733	1	> 7	Iр	428.3	- 3.8	-10.1
Lager LXXXI	31° 54′	85° 51′	4 788	2	> 7	9 p	426.7	-10.2	-14.7
,	D	>	>	>	. 8	7 a	425.3	-11.1	-13.4
Pass-Schwelle	31° 53′	85° 51′	4 765	1	. 8	II a	427'7	-	-
Lager LXXXII, Pati-bo	31 53'	85 56'	4 707	3	· 8	1 p	429.8	- 7.4	-10.3
	3	>	>	>	» 8	9 p	432 '5	-14.5	-15.4
	3	>	>	3	» 9	7 a	433'4	-23.0	-23.4
Lager LXXXIII	31°54′	86 0'	4652	3	1 9	Ір	435.2	- 1.9	- 8·7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D	Σ	D	>) 9	9 P	437.0	-13.9	-16.8
*	>	>	,	>	3 10	7 a	435'2	-20.8	-21.7
Lager LXXXIV	31 55'	86° 6′	4 696	3	× 10	q I	435.5	— O'2	- 7.9
	>	3	>	>	, 10	9 P	435' 1	-13·7	-16.1
Total Call 1	>	2)	>	> II	7 a	433.7	-22.5	-22.8
Trockene Schlucht		-	4675	I	· 11	I p	435'3	0.2	- 6.7
Lager LXXXV	31 54'	86 12'	4 664	2	- 1I	9 P	437'1	-18.4	-20°1
Pass	>	>	3	,	3 12	7 a	433.4	-25'7	-26'3
Lager LXXXVI, Nasa		-	4 746	I	- 12	0'45 P	428.6	- 2'1	- 7'4
	31 51'	86 16'	4 770	3	× 12	I p	429.6	0.2	- 3.1
		>	2	,	≥ 12	9 P	427.6	- I.3	- 7.1
Pass Gyanyak-la		962 . =/	7 .6.	>	> 13	7 a	425'3	- 5.4	- 9.9
Janjan-ia	31 49	86° 17′	5 161	1	> 13	1 p	406'4	- 4.7	10.1

Lui	ftfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'1	32	2.0	_	_	_	-	N	3	1	
0.4	38	I'I	_	_	_	_	_	0	7	
I'o	67	0.4	-22.9			-	S	2	8	
1'3	68	0.6	!	_	-	_	SW	3	9	
1.3	63	1.0	_		_	_	SW	3	10	X 11 a—12 a. X 4 p—5 p.
1'4	83	0.3	_	_		_	W	I	6	
1.0	80	0°2	-24.6	_		_	_	0	0	
_		_	_	_	-		_		_	
1,0	30	2.5	_	_			SW	5	1	
0.8	23	2.2	_	_	-	_	SW	5	£ .	
0'5	22	1.6	_	_	-	_		0	9	
0.4	61	0.4	-25.4	_		_	_	0	I	
I.o	28	2.4	_		_	_	S	4	0	
1.0	22	3.4	_	_	-	_	SSW	4	0	
0.9	36	1.4	_	_	-	_	SSW	5	0	
0.3	15	1.3	-15.8	_		_	SSW	5	I	
0.6	16	2.3	_	_		_	SSW	4	9	
0'4	26	1.0	_	_	35'3	15'4		0	0	
0.4	59	0.3	-27.5	_		_	T2	0	0	
0.2	14	3.0	_	_		_	E	. 1	2	
0.3	16	1.8	_		_	_	WSW	0	10	
0.8	41	1'2	-26.4	_	_	_	-	4	10	
_		_	_	_			SW	10	9	
1'2	46	0.6	_	_	_	_	SW	8	0	
0.9	59			_	_			0	0	
0.4	53	0.3	-29.0			_	NW	5	0	
0.4	15	3°4 1°2	_	_	_	_		0	0	
0.4	50	0'4	-24'2			_	NW	1	0	
0.2	12	4'0		_	_	_	sw	4	0	SW Sturmischer Wind 2 p-6 p.
0.6	35	1.0		_			sw	1	0	Ott Petitinionics trials a p. 5 p.
0'5	58	0.3	-26.2	_	_		SW	I	0	
0,9	19	3.9	_	_	_		sw	4	0	
0.4	42	0.4	_	_		_	_	0	0	
0.3	50	0.3	-31.2	_			_	0	0	
1.5	31	2.7	_		_	_	NW	I	2	
2.4	56	2'1	_	_		_	_	0	I	
1.5	28	3.0		_	_	_	SW	8	10	
0.9	30	2.5	-10.3	_	_	_	SW	8	9	Sturm die ganze Nacht.
0.8	23	2'4	_	_		_	SW	8	4	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo-
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag 1906.	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.			schwere mm.		ann's
					<u> </u>	i	******	Psychre	ometer.
Lager LXXXVII, Lar	31 48'	86 18'	4 875	5	Dec. 13	2 p	421'0	- 0.6	- 7.5
)	>	,	3	, u	→ 13	9 p	421°0	- 9.8	-12.1
		>	>	>	14	7 a	420.7	-22'2	-22.7
Das Niedrigste eines Thales	31 47	86° 19′	4 798	1	» 14	Гр	424.7	— 5'ı	-11.1
Lager LXXXVII, Lar	31 48'	86 18′	4 875	5	» I4	9 p	421 '5	-13.1	- 16.3
	>	»	>	>	→ 15	7 a	419.1	-25.0	-25.5
l'ass	31 49'	86 21'	4 993	I	· 15	12 a	414.0	- 4.5	- 8.9
Lager LXXXVIII, Rara	31 49'	86 23'	5 169	3	» 15	q I	406'2	- 5°1	-10'5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		>	»	>	· 15	9 p	403.2	-10.2	-12'9
	>	0.69	>	>>	16	7 a	402.6	-12.7	-13.8
Pass Pike-la	31 49'	86° 23′	5 200	1	16	10°15 a	404.6	-11.6	-13'1
Lager LXXXIX, Lungchung	31 47	86 29'	4 867	3	» 16	1 p	418'4	- 5.2	-10.3
,	>	>	>>	>	, 16	9 p	419 '9	-13'9	-15.6
Nobe his Lagra VC	21.46'	86' 35'			17	7 a	419'6	- 14. ⁷	-17.3 -6.5
Nahe bei Lager XC	31 46' 31 46'	86 35'	4 775	8	, 17 , 17	1 p	424°1 424°3	- 5.8	-11'2
Lager AC, Neka	31 40	35	4 759	,	» 18	9 P	425.0	- 8·7	-12.9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,		,	· 18	I p	426.4	- 0.8	- 8.6
,	p	,	,	,	18	9 p	424'8	-11'4	-15'4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	2		19	7 a	423.6	-17.8	-18.9
·		,	>	>	, 19	I p	423.9	- 1.4	- 7:1
	-		,	34	19	9 p	423'2	- 9.6	-13.2
		3	2		20	7 a	424'3	-12.5	-15.2
Lager XCI, Kunglung	31 44'	86° 41′	4 793	3	20	1 p	422.2	- 2'1	- 9.5
,	9	•	2	2	▶ 20	9 P	421 '9	- 7·5	-12.6
		>	>)	> 21	7 a	420'6	- 9'4	-13'3
Pass Sarya-Ia	31 42'	86 43'	4 865	I	» 2I	1 p	418.3	- 2'1	- 8.9
Lager XCII, Nadsum	31 40'	86′ 43′	4 805	2	21	9 p	421.8	-10.2	-14.9
	>	>	ď	>	. 22	7 a	422.5	-12'4	-15.5
Fluss	31 38'	86° 43′	4817	I	3 22	0.30 b	421.8	- 2'2	- 8.6
Lager XCIII, Sumju	31° 35′	86`42'	4871	3	22	1 p	42 0' I	— I.3	- 8.7
,	۵	2		3	* 22	9 P	418.9	- 9.3	-141
)	> 0 4	067	>)	> 23	7 a	419.0	-10.9	-13.3
Lager XCIV, Tomo-chapko	31° 31′	86 45'	4 932	3	» 23	Гр	416.7	- 1.3	- 9'7
2	3	>	>	,	» 23	9 P	416'0	- 6 ¹ 2	-101
Pass Lamlung-la	21° 26′	96" 501	, , , ,	,	24	7 a	418.0	-13.8	-16.3
Lager XCV, Kachen	31° 26′	86 50'	5 179	I 6	> 24	1 p	404'9	- 6'1	-11'4
Lager Acv, Rachen	31° 25′	86 52'	4 828	6	> 24	4°30 P	422'2	- 6·9	-10'4
		2	3	> >	» 24 » 25	9 P	423 '5	- 7 ⁴	-1173
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	,	3	,	» 2 5	1 7 a	424'1	-11.1	-14'3

Lu	ftfeuchtigl	keit	Temp	eratur eme	Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels,	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0,0	19	3.2	_				sw	8	3	
r ₁	55	0.0	- 1	_	-	_	SW	5	× 10	★ 9 p.
0'5	62	0.3	-31'1	_		_	_	0	0	× n.
0.4	13	2.4	_		_	_	SW	3	4	
0.4	25	1.3	_	_	36.6	16.6	_	0	0	
0.3	57	0.3	-29.5	_	_	_	_	0	0	
1.5	35	2.1	_	_	_		SW	5	2	
0.4	21	2.4		-	_		SW	4	9	
1.0	47	1,1		_			SW	1	5	
1'1	65	1.6	-15.1	_		_	SW	2	10	
1.1	60	1.8	_	_	_	_	WSW	7	× 10	★ 10°15 a.
0.8	27	2.5	_	_	_		SW	5	8	
0.8	50	0.8	-	_	_	—	SW	2	0	
0.4	29	1,1	-21.6	_	_	_	SW	1	0	
1.3	29	3.1	_	_	_	_	SW	5	9	
0.2	18	2.2	_			_	wsw	9	9	
0.2	23	1'9	-13.8	_			SW	8	2	Sturm die ganze Nacht.
0.4	10	3.9	_	_	_	_	WSW	10	I	
0.3	15	1.6	_		31.0	12.5	WSW	3	0	
0.6	53	0.2	-22'1	_	_	- 1	WSW	1	0	
1.5	29	2.9	_	_	_	-	WSW	6	1	
0.2	24	1.4	_	_	29.1	15.4	WSW	9	0	
0.2	29	1.3	-15.9	_	_	_	WSW	7	0	
0.4	9	3.2	_	_	_	_	SW	4	2	
0.4	15	2.5		_	-	_	SW	7	0	
0.6	25	1.4	-14'1	_	_	_	SW	10	0	Sturm die ganze Nacht und
0.6	16	3.3	_	_	_	_	SW	10	1	ebenso während des Tages (d. 21
0.3	13	1.8	-	_	_	_	SW	2	0	
0.2	27	1.3	-19.6	_	_	_	SW	1	0	
0.8	19	3.1	_	_	_		WSW	8	2	
0.2	12	3.7	_	_	_	_	WSW	8	1	
0,3	13	1.8	_	_	_	_	WSW	8	0	
0.9	45	Гі	-18.3	_	_	_	WSW	6	0	
0,1	3	4'1	_			_	SW		0	
0.4	17	3.5	_	_	-	_	SW	9	0	
0.2	34	Li	-18.4	_	_	_	SW	3 6	0	
0.6	19	2.3	_	_			SW SW	1	0	
1.1	39	1.6	_	_	_		SW		0	
0.8	32	1.8	16:0					4		
0.6	30	1.4	-16.6	_	_	_	SW	I	0	l .

	Breite	Länge	Seeh	öhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1906.	de.	und Normal- schwere mm.	Cels. Assm Psychro	Cels. ann,s ometer.
NOW IT ALL	31 25'	86 52'	4 828	6	Dec. 25	1.5	426.2	- 3'1	7:-
Lager XCV, Kachen	31 25	00 52	4 020	O	Dec. 25	1 p	424'4	-10'2	-7.5
				,	> 26	7 a	423'7	-10.1	-13'9
Pass 1. Gyanglam-la	31 23'	86^ 54′	4 922	I	. 26	Ha	419'5	- 2'1	- 7 ²
Thalboden	31 22'	86 54'	4791	1	26	Iр	426.6	- 3.6	- 9.3
Pass 2. Laen-La	31 21'	86 54'	4 933	ı	26	2 p	419'0	- 3'3	-10.1
Lager XCVI, Laen	31 20'	86 54'	4824	2	» 26	9 p	425 7	-12'3	-14'6
,	,		ا ر	>	, 27	7 a	424.7	-22'0	-22.5
Lager XCVII	31 18'	86 53'	4 770	27	3 27	1 p	428.6	- 2.4	- 9'3
	,) J	9	>	> 27	9 P	427 ′9	- 16·3	-18.9
	>	,		>	> 28	7 a	426.4	-19'1	-20'2
·	>	,	,	D	> 28	Гр	428.4	- 0.7	- 8·5
	2	>	>	>	28	9 p	426 '5	-10'9	-141
	>		>	2	> 29	7 a	425.8	-16.9	-18.1
	>	o	JJ.	+	> 29	Тр	426.6	- 0'5	- 6·5
,	>	,	>	>	29	9 P	425 '5	-10.2	-12.9
	>	7	,	. »	30	7 a	425'1	-15.4	-17.3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	,	> 30	Iр	4250	- 2'5	- 8.3
,	>	>	>	>	> 30	9 p	425'5	- 8.9	-11.9
	>	,	>	خ	» 31	7 a	426.5	-16.6	-17.8
	3		>	5	31	Iр	428.4	- 3'ı	-10'3
	>	۰	>	>	⇒ 31	9 p	427.6	-14'3	-16.6
					1	, ,		, ,	
					1907				
		>	2	,	Jan. I	7 a	427'1	-15.3	-16.4
	_	,	>	9	> 1	I p	427.8	- 0,1	- 6· ₇
3	>	,	,	*1	I •	9 p	427'0	- 4.3	-10'4
	,	,	>	>	» 2	7 a	425.6	-13.1	- 14'4
1	>	,	>	>	» 2	1 p	428.5	- 2.3	- 8.5
*	>	2	*	>	» 2	9 p	4 2 9°2	-13.6	-16.8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>		>	>	, 3	7 a	428.4	-18.5	-19.3
	2	>	»	- >	» 3	I p	430.0	0,0	- 5.9
	>		٥	>	> 3	9 P	42 9'5	-10.2	-13.8
	2 4	5	>	٥	" 4	7 a	428.8	-17.6	-18.9
	,	,	5	»	> 4	I p	431.5	- 0.6	- 3.5
	>	,		>	4	9 p	429'8	-11.1	- I 5 · 2
	>	-		>	, 5	7 a	428.1	-17.9	-19'4
Halbwegs	31 16'	86 55'	4717	1	, 5	I p	430.5	0.2	- 6.3
Lager CVII	31 14'	86 57'	4767	35 {	bis > 17	9 p 7 a	siehe u	inten	

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempe		Aktinometer		W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druch mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'4	38	2.5		_	_	_	SW	6	8	
I'2	55	0.9	_ 1	_	41'4	19.8	SW	3	8	
0.2	23	1.6	-16.9	_	-	_	SW	I	0	
1'3	34	2.6		_	_	_	SW	3	2	
0.8	22	2.7	_	_	_	_	SW	5	3	
0.4	11	3.5	_	_	_	_	SW	9	2	
0.8	43	I,o	_	_	_	_	NE	2	8	Dünnes Gewölk.
0-5	63	0.3	-31'2	_	_		ENE	I	0	
0.2	13	3.3	_	_	-	_	SW	3	0	
0,3	21	I.o	_		_		SW	1	0	
0.2	49	0.2	-25.5		_	_	_	0	0	
0.4	10	4.0	_	_		_	SW	4	0	
0.6	30	Г4	_		37°3	15.2	_	0	I	
0.4	53	0.2	-21.9	_	_	_	SW	I	1 0	
I'3	28	3.1		_	_	-6.	SW	2	8	
0.9	46	1.5		_	35.9	16.4	MZM	1	0	
0.6	47	0.8	—22 ⁻ 7	_	_	_	SW	0	2	
0.9	24 41	2.9		_	75.0	17.5	SW	4	0	Stosswind.
0.4	54	0.6	-20'4	_	35.3		MZM	ı	0	
0.3	7	3.3	_	_	_	_	MZM	7	0	
0.2	36	1.0			31'9	12.6	MZM.	2	0	
	,	1	22'0	_				0	z	
0°7 1°1	53	3.4	-22.9		_	_	WNW	6	10	
0.2	14	2'8		_	30.2	10.9	WNW	8	0	
I'o	60	0.4	-20.2	_	_	_	WNW	I	0	
0.8	20	3.1	_	_	_	_	WNW	5	0	
0.3	20	1'3		_	35.3	15.9	WNW	3	0	
0.6	52	0.2	-26.4	_	_	_	-	0	0	
1'2	25	3.7	_	-	-	_	MNM	5	0	
0.6	30	Г5	_	_	35.6	18.4	MZM	3	2	
0.6	49	0.6	-24.6	_	_	-	_	0	0	
2.4	62	1.4	_	_		_	SW	2	4	
0.3	14	1.4	_	_	35"4	17.4	WXW	I	0	
0.2	42	0.6	-23.8	_	_	_	_	0	0	
1.5	24	3.6	_	_	_	_	WSW	5	4	

Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh Meter.		Monat und Tag 1906.	Stun- de.	Luft- druck bei o' und Normal- schwere mm.	Luft- tempe- ratur Cels. Schle	
								1 sycinic	meter.
Exkursion auf Ngangtse-tso.									
Lager XCVIII, circa 5 m über dem See	31 14'	86 54'	4 699	27	Dec. 29	9 p	427'9	-11'9	-14.8
			»	p	. 30	8 a	428.8	-11.0	—12°1
Auf dem Eise	39° 9′	86 54'	4 694		30	1 p	428.3	- 3.8	— 7°0
Lager XCIX, circa 8 m über dem See	31 6	86 54'	4 702		30	9 p	427 9	— 8·2	-12'0
			1	>>	31	8 a	430'0	- 6.8	-12'3
Auf dem Eise	31 7'	86`50'	4 694		31	1 p	431 1	- 3.9	- 7.6
Lager C	31 9'	86 47'	4694	3	31	9 P	430'5	-16.6	-17.7
					1907				
		×			Jan. 1	8 a	429.8	- 8.3	- 9'2
Lager CI	31 3'	86 49'	4 694	-	> 1	1 p	430'3	- 0.6	- 6.4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		"	>	٥	7 · I	9 P	429'8	— 3·9	- 8.4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		»	>	Þ	» 2	8.30 a	431.0	- 5.6	- 9.5
Auf dem Eise	31 2'	86 44'	4 694	Y	. 2	1 р	430.8	— 4'9	- 9.0
Lager CII	31 1'	86° 41′	4 694		» 2	9 p	432'0	- 9.0	-13'2
,	<i>J</i>		ν - λ4 ·		· · · · · 3	8.30 a	434 5	- 6.5	-11'1
Auf dem Eise	31 3'	86 46'	4 694		3	1 p	433.6	- 2'9	- 6.8
	J* J	40	4 094		,	. P	755 0		
Lager CIII. 5 m über dem See	31 6'	86 52'	4 699		> 3	9 p	432.0	- 5.8	-10,3
,		>>			· 4	9°30 a	436.5	- 9'3	-10.8
	·		>	3	. 4	1 р	434'8	- 4'9	- 6.6
Lager CIV, Panglung	31 6'	86' 56'	4 694		4	9 P	432'0	- 8.6	-11.5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3/	*			5	8 a	433'5	-12'2	-13'4
Lager CV, circa 6 m über dem See	31 11'	86 58'	4 700		5	Iр	431'2	0,1	- 1.5
>	>	:	P		5	9 p	430'5	-14.6	-16.6
	>	3			6	8 a	431'6	-10.6	-12.4
Auf dem Eise	31'10'	87° 0′	4 694		6	1 p	4300	- 2'0	- 5.0
Lager CVI, 1 2 m über dem See	31 9'	87 2'	4 695		6	9 P	4 2 9°1	- 7.0	-10.0
,	>	>	,		7	9 a	433.8	- 8.5	10.0
	2	> >	>		7	IР	430.8	_	_
Exkursion auf Ngangtse-tso beendigt.									ann's om et er.
Ufer von Ngangtse-tso	31 10'	87 0'	4694	25	17	1 p	428'1	12° r	- 14'3
Lager CVIII, 5 m über dem See	31 5'	87 3'	4 699	,	17	9 P	429'5	-18.3	-19'4
•		,	, ,	>	18	7 a	430'1	-25.4	-26.1
Nach oben in einem Thale	31' 3'	87° 2′	4956	I	18	1 p	416.5	- 9.3	-12.4
Lager CIX		87 2'	5 189	2	18	9 P	403 5	-171	-18-9
·	>) >		19	7 a	403'6	-14.6	-16.1
Pass Chapkar-la	31 2'	87 1'	5 326	ī	= 19	10.30		- 7·6	-10.2
Bach	30 59'	87° 0°	4 882	I	» 19	1 p	419'8	- o·5	- 47

Lu	ftfeuchtig	keit	Temp		Aktin	ometer	Wi	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0:6	22	I 2	_			_ !	W			A1 1 . 13 . YY
0.6	32 67	0.4	-251					I	0	Absolut klarer Himmel.
1,3	,	1.8	-251				sw	0	0	T
1.4	51	10					311	I	I	Temp. — 0'3 in einer Wake des Sees.
0.4	29	1.8	_	_	-	_	SW	3	0	Stosswind 9 p.
I'o	45	1'2	-15.2	_	-	_	W	ı	0	Starker Wind die ganze Nacht.
1.2	41	1.9	_	_	_	_	S 60° W	4	1,10	Temp I'o° in einer Wake des
0.4	55	0.6		_	-	_		0	0	Sees.
***0	7.	0:-	-26.2			_		0		t e
1.8	74	0.4	-20 2				wsw		2	
I,0	29	3.1					WSW	3	10	Staubnebel, Salznebel.
1'2	30	2°4 1°8	-22.2					0	0	Staubheber, Saizheber.
I'i	36	2'1	- 22 2	_		-	WSW	8	ı	Temp 0'8' in einer Wake des
							0 == 117			Sees.
0.2	20	1.8	_	_	_	_	S 70 W	2	5	Leichter Dunst.
0.7	28	2'1	-23'4		_	_	S WSW	3	, io	Temp. — 0'75 in einer Wake des
1.6	44	2.1	_	_			11311	3	, 10	Sees.
0.8	27	2'2	_	_		_	SW	4	0	Starke Stosswinde 9 p.
Г4	63	0.0	-24.6	_	_		N	I	oz	
2.5	69	I.o	_	_	_	_		0	1	
I'ı	46	.1.3	_	_	_	_	_	0	0	
1'ı	63	0.4	-22.1	_	_		-	0	0	
3.4	68	1'5	_	_	_	_	W.	3	1 10	
0.6	40	0,8	_	_	_	_	N	2	0	
I'1	55	0,0	-22.6	_	_	_	_	0	0	
2.3	57	1.4	-		-	_	WSW	3	r, ro	Temp. — 0'8 in einer Wake des Sees.
I'2	45	1'5	_	_	_	-	W	3	0	1,003
1.6	65	0.8	-22'2	_	· -	_	_	0	0	
_	_	_	_	_	_	_	WSW	3	0	Stürmischer Wind nach I p.
0.8		I,o		_	_		SW	ī	10	Nach I p Wind SW 4, * ap.
0.2	14	0.6				_	W	ı	0	
0'3			- 2414		1 _	_	NE	I	0	
0,0	45 38	0,3	-34'4		_	_	SW	2	2	
0.2	39	0.4				_	SW	4	0	
0.8	53	0.4	-19'9	_	_		SW	3	0	
1'2	48	1.4	- 99	_	,	_	sw	8	8	
2.1	48	2.3		_		_	SW	8	7	
5-17		-)								

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal	Cels.	Cels.
			Meter.	n.		1	schwere mm.		nann's ometer.
Lager CX. Lamblung	30 57'	87 1'	4 895	8	Jan. 19	9 p	419 °o	- 8.4	-11.8
) -)/ »	>	3	>	> 20	7 a	417'8	-10.8	-13.3
	>	>	D	>	> 20	I p	418.7	- 6.8	- 8· ₇
	29	>	>	,	> 20	9 p	419'4	- 16·6	-17'1
,	>>	> >	2	>>	> 21	7 a	419'6	-17'1	-18.4
	>	>	>	>	> 21	1 p	420'2	- 0'9	- 7'5
,	>	٧	>	٥	. 21	9 p	418.8	-13.2	-14'9
	>	>	>	2	. 22	7 a	417'6	-13.4	-14'9
Pass Pong-chen-la	30 57'	87 4'	5 371	I	> 22	12 a	392 .6	- 4'3	- 9.1
Nahe bei dem Lager	_	_	5 189	I	> 22	1 p	402'0	- 3'4	- 7.6
Lager CXI	30° 55′	87 6'	5 0 5 5	2	> 22	9 P	408'ı	- 8.2	-11'2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	2 23	7 a	407.5	-12.2	-13.4
Lager CNII, Kapchor	30 50'	87 8'	4 9 5 9	3	> 23	q 1	413'2	- 6.6	- 8·7
,	>	>	>	>	▶ 23	9 P	411'9	— I 7. 2	-17.6
	2	>	3	>	2 24	7 a	413'2	-171	-18.3
Fluss, Tagrak-tsangpo	30 45'	87 9'	4914	I	> 24	т р	414.0	— 5 ⁻ 6	- 8·7
Lager CXIII, Kayi-pangbuk	30 43'	87 12'	1)4930	2	> 24	9 p	414'9	-14'2	-15'2
3	>	>	>	>	> 25	7 a	415.3	-18·7	-19'5
Pass	_	_	4 945	I	> 25	10 a	413.8	— 6-1	-10.2
Lager CXIV, Nadsum	30 38'	87 16'	4 986	3	» 25	1 р	411.8	- 5°5	-10.3
, , . ,	>	2	2	>	» 25	9 р	4117	-12.6	-14.7
	>	>	>	>	» 26	7 a	411'6	-13'9	- 16·3
Naong-sung	30 35'	87 29'	5 088	I	» 26	1 р	406.0	- 5.1	— 8· ₄
Lager CXV	30 34'	87 24'	5 1 34	2	» 2 6	9 P	403.6	- 9.3	-12'1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	» 27	7 a	403.3	-14'3	- 16.2
Pass	30 31'	87 28'	5 199	1	> 27	10 a	400.4	- 7'1	— I 2'2
Nahe bei dem Lager	30 29'	87 30'	5 399	I	» 27	Гр	390'1	— 8·3	-13.2
Lager CXVI	30 29	87 31'	5 344	2	» 2 7	9 p	393.0	-22.7	-24°1
*	>	D	>	>	» 28	7 a	394.6	-19.4	-21.4
Halbwegs	30 27	87 35'	5 408	1	» 28	1 p	390.9	- 6 ⁻ 9	-12.3
Pass	30 26'	87 38'	5 484	I	> 28	1.30b	387.0	- 9'1	-14.2
Pass 2. Sela-Ia	30 26'	87 40'	5 506	ī	» 28	3 P	386 °o	- 9.2	-14.7
Lager CXVII	30 25'	87 41'	5 225	2	> 28	9 p	400.2	-15.7	-17.8
Jacob CVVIII C.F. v	>	>	>	>	> 29	7 a	399'9	-11.4	-14'9
Lager CXVIII, Selin-do	30 18'	87 42'	4832	3	> 29	q 1	419'1	1,1	- 4.3
	>	,	>	>	> 29	9 p	419 .9	-11.2	-14'4
	>	>	>	>	» 30	7 a	420.3	-23.9	-24'8
Halbwegs (Panorama)	30 15'	87 47'	4 926	I	» 30 i	1 p	413.4	- 4'1	- 9.5
Shib-la	30 11'	87 50'	5 349	ī	» 30	4 P	391.2	- 8·3	-12.9
Lager CXIX, Tagar-ogma	30 9'	87 48'	4 998	5	» 30	9 P	410.6	-17.3	-19.6

¹⁾ Die Höhe 4910 auf der Karte (Pl. 7) ist unrichtig.

Lu	ftfeuchtigl	keit	Tempe		Aktino	ometer	Wi	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
I'o	40	Γ4	_	_		_	_	0	0	
0'9	44	1'1	- 20°2	_		_		0	10	
1.2	63	1.0	_	—	_	_	SW	2	10	
0'9	72	0.4	_	_	_	_	_	0	3	
0.6	50	o.e	-24.8	_	_	_	Е	I	. 0	
0.0	2 I	3.4	-	_	_	_	SW	5	3	
0.0	57	0.4	_	_	33.7	16.0	SE	I	2	
0.0	56	0.4	-20°6	_	_		_	0	1	
Гт	42	2'2	-	-	_	-	W	8	7	
1.2	41	2'1	_	_	_	_	11.	7	7	Sturm den ganzen Tag.
1,1	44	1'4	_	_	_	-	WSW	8	→ 2	★ 9 p.
I '2	70	0.6	-17.3		i –	_	W	2	× 10	* 7 a. Schneesturm den ganzen
1.4	60	1,1	_	_	_	_	WSW	4	8	Tag.
0.9	73	0.3	-	_	-	_	_	0	7	
0.4	56	0.2	-24.8	_	_		E	I	7	i de la companya de l
1.2	49	1.2	_	_	-	_	M.	5	7	0.00
I.o	64	0.2	_	-	-	_	_	0	8	
0.6	60	0.2	-27.9	_	_	<u> </u>	_	0	0	
0.9	30	2.0	_	· —	_	_	11.	4	3	
0.8	27	2'2	_	_	-	_	ZW	6	7	
0.8	47	0.0	_	-	_	_	SW	5	0	
0.6	37	1.0	-21.8		_	-	-	0	4	
1.2	48	1.6	- '	_	_	_	M.	7	10	
10	44	1'3		_	_	_	WSW	8	10	
0.6	40	0.9	-19'2) —	-	_	WSW	5	0	
0.2	19	2.5		-	-	_	7.11.	8	3	
0,3	13	2'2	'	_		-	ZM.	8	4	
0'2	31	0,2	-	_	_		WSW.	Ĭ	0	
0.3	33	0.4	-33.9		_	_	_	0	0	
0.2	17	2'2	_	_		_	WSW.	5	0	
0'2	7	2*1	-	_	_	_	WSW.	8	0	
0.5	9	2'0	_		_	_	WSW.	8	0	
0.2	37	0-9	_	_	_	_	W.Z.H.	2	0	
0.6	30	1.3	-21.9	_	_	_	WZW.	2	0	
1.9	39	3.1	_	· —	_		SW	5	2	
0.4	34	1,5	_	_	_	_	SW.	ı	0	
0.3	42	0,1	-27.8	_	_	_	-	0	0	
0.8	25	2.6	-	_	_		SW	2	0	
0.2	22	2.0	1 -	_		_	SW.	3		
0.3	25	0,8	_		_	_	-	0	9	

			Seel	ıöhe	Monat	G.	Luft- druck bei 0	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1907.		schwere		nann's
	1	Î					mm.	Psychr	ometer.
Lager CXIX, Tagar-ogma	30 9'	87 48'	4 998	5	Jan. 31	7 a	410.6	-22'9	-23.9
Lager C.Y.Y. Tagar-ognia	30 9	3	4 99°)	» 31	1 p	410'0	- 6·5	-12'1
	>	>) >	>	» 3I	9 p	409'7	-16.6	-18.7
	,	>	>	>	Febr. 1	7 a	406.8	-20°9	-21'7
Pass Chesang-la	30 4'	87 48'	5 474	1	> 1	1 p	384'6	-15'3	-17'7
Lager CXX, Tak-rerar	29 59'	87 48'	4 635	2	> 1	9 P	427.6	-12.7	-14.4
	> >	>	>	,	> 2	7 a	430.8	-16·7	-18.2
Fluss Bup-chu	29 56'	87 49'	4 467	1	> 2	12 a	439'1	- 4.7	- 8.8
In Thal (Dochen)	29 54	87 50'	4 555	1	> 2	1 p	434'2	- 3.8	- 9'5
Lager CXXI, Tamring	29° 53′	87 52'	4 619	2	> 2	9 p	430.2	- 7'ı	-11'5
	,	, ,	>	>	» 3	7 a	431'9	- 7 1	-11.3
Pass Dangbo-la	29 49'	87 54	5 250	1	3	1 p	397.6	- 7·1	-10.8
Lager CXXII, Ngartang	29° 45′	88 0'	4 909	2	> 3	9 p	414'9	-13.8	-16.4
	>	>	>	>	> 4	7 a	416.3	-21'1	-22'3
Ta-la	29 43'	88. 5'	5 436	I	> 4	1 p	387.1	- 6.7	-10'3
Unterhalb Ta-la	_	_	5 084	I	> 4	2 p	405.2	— 5°3	-10.1
Lager CXXIII, Hor	29 38'	88 8'	4 523	2	· 4	9 P	434 5	-10.6	-13.6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	> 5	7 a	436.2	-11'9	-14'5
Lager CXXIV, Shepa-kava	29 34'	88 9	4 344	3	> 5	I p	445'1	- o'5	- 6.1
·	>	>	>	>	> 5	9 p	444 '9	- 6.6	- 8.1
	>	>	>	>	» 6	7 a	445.4	-10.3	-12'5
Wo die Steigung beginnt	29 32'	88 9'	4 287	1	» 6	10 a	448.2	- 3.7	- 6·3
La-rok	29 31'	88.11,	4 440	I	» 6	11°30 a	43 9`7	- 3'1	- 7.2
» N:o 2	29 30'	88 12'	4 395	I	» 6	1 p	440.5	- 1.6	- 4·5
Lager CXXV. Ye	29 28′	88`14'	¹) 3 988	11	» 6	4°30 P	467.3	_	_
	2	>	>	>	> 6	9 p	468 °5	- 3'ı	- 6·5
	>	>	>	>	» 7	7 a	469°1	- 7.4	- 9.9
Tsangpo = Brahmaputra	29° 24′	88` 17'	3 908	1	> 7	1 p	470°9	- o ₇	- 3.3
Lager CXXVI, Rungma	29 20'	88 25'	2) 3 950	4	» 7	9 P	470'5	- 5'ı	- 9.7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	> 8	7 a	471.7	-11.1	-14'2
Tsangpo, halbwegs	29 22'	88 31'	3 891	I	→ 8	Гр	474.4	0.0	- 4·5
Lager CXXVII, Sta-nakpu	29° 21′	88 36'	3 861	2	» 8	9 p	476'0	- 5.3	-10.1
	>	>	>)	, 9	7 a	477.5	-10.4	-12.2
Auf dem Flusse Tsangpo	_		3 815	1	> 9	1 p	480.2	- 1 '5	- 7'9
Changtang	29 19'	82 52'	3 820	1	> 9	4°30 P	479.6	- 2.4	- 5.7
Lager CXXVIII, Shigatse	29° 17′	88 53'	3 871	136	» 9 bis März 27	9 P 7 a	} siehe u	nten	
Tsangpo	_		3 850	1	> 27	1 p	476.0	10°0	-wo'9
Lager CXXIX, Sadung	29 22'	88 50'	3 869	2	> 27	9 p	475'1	0.8	- 5.1
	>	>	,	>	» 28	7 a	477'4	- 0.8	- 4'3

Lu	ıftfeuchtig	heit		eratur- eme	Aktin	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Pemerkungen.
0.3	42	0.1	-34.4	_		_	Е	1	0	
0.4	14	2'4	_			-	SW	4	9	
0.4	34	0,8	_	_	33'3	13.2	-	0	4	Dünne Wölkchen.
0.2	55	0.4	-32.2	_	ļ —	_	-	0	0	
0,2	34	0.9	_	_	-		SSW	7	10	
0,8	53	0.8	. –	-	_	_	SSW	3	10	
0.2	38	0.4	-22.3	_	_	_	_	0	9	Dünne Wölkchen
1 2	37	2.0	_	_	_		SW	4	9	
0.4	20	2.8	_	_	_	-	SW	I	9	
0.4	25	2.0		_	_	_	_	0	3	
0.8	28	1.9	-11.6	_	_	_	-	0	10	
1.0	38	1.4	-	_	_	_	SW	4	10	* rings umher.
0.2	32	Γ1	_	_	_	_	Е	1	0	
0.4	48	0.4	-28.4	_	- 1		_	0	0	
1'1	41 28	1.4	_	_	_	-	S	2	8	
0.0		2'2	_	_	_	_	SW	4	9	
0.4	35	1'3	_	_	_	_	SW	3	0	
0.4	37	1'1	-19'2	_	_	-	-	0	10	
1°4 1°9	31 68	3.0	_	_	_	_	SW	3	10	
1.0	1	0,0	100	_	_	-	SSE NE	2	0	-
2.0	49 58		-15.6		_	_	SW	2	10	
1.2	41	1'5 2'1			_		SE	2	10	1
2'4	59	1.4		_		_	SE	2	9	
_	_	_		_			- J	3	_	
1.8	48	1.8	_	_	_	_ 1	_	0	10	
1'3	50	1'3	-15.8	_	_	_	_	0	10	
2.6	60	1.8	_	_	_	_	sw	4	10	Temp. 1'1° im Flusse.
0.8	26	2.3	_	_	_	_	W	2 -	0	
0.6	28	1'4	-18.8	_	_	_	W	2	0	
2.0	43	2.6		_	_	_	SW	9	2	
0.4	23	2.4	-	_		_	sw	5	0	
1'1	54	0,8	-15.2	_	_			0	0	
0.4	17	3'4	_	-	_	-	Е	1	0	Temp. 0'9° im Flusse.
2.0	51	1.8	_	_		-	Е	2	0	1
U1	12	8.1					CIN			Sturm p.
1.2	12	1	_			_	SW	9	7 0	Stant p.
	30	3'4	-				SW E	2		
2.3	52	2.0	-15.8	_			E	2	0	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal-	ratur Cels.	meter CeIs.
		,	Meter.	n.	1907.		schwere mm.	Assm	
		1	1		1	1	111111.	Psychro	ometer.
Halbwegs	29 22'	88 44'	3 909	I	März 28	I p	473'8	9'1	- 3'2
Lager CXXX, Sta-nakpu	29 21'	88° 36′	3 876	2	» 28	9 P	474.0	0'2	- 6.1
>	,	>	>	>	> 29	7 a	476.6	2.3	- 5'3
Halbwegs	29 22'	88 31'	3 940	1	> 2 9	1 p	472.5	10'0	- 2'1
Lager CXXXI, Rungma	29 20'	88 25'	3 950	4	» 29	9 p	472.5	1.4	- 4.9
,	,	>	>	>	» 3C	7 a	474'1	- 1'5	- 7'1
Lager CXXXII, Karu	29 22'	88 16'	3 997	3	» 30	1 p	471'4	14'5	m. O, O
2	>	>	>	79	> 30	9 p	471.6	2.4	- 5'3
	>	>	>	>	> 31	7 a	473°2	0.3	1)- 4'5
Tarting-gompa	29 26'	88 17'	4 237	1	> 31	1 p	458.8	9.7	— 2·1
Lager CXXXIII. Ye	29 28'	88 14'	3 988	11	> 31	9 P	472'8	- 0.4	- 6.7
	>	>	>	>	April 1	7 a	475'5	- 3.9	- 9.9
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	>	>	>	> 1	Тр	474'3	3.7	- 5.3
	•	,	>	>	> 1	9 P	471'5	- 0.3	- 6.1
	>	>	-	>	> 2	7 a	473'1	- 0.2	- 6·3
•	>	»	>	>	> 2	тр	470'6	9.9	- 1.2
•		>	>	>	» 2	9 P	468'3	- 0.2	- 6.4
•	>	-	- >	>	> 3	7 a	472'2	0'1	- 5'9
Kleiner Pass	29 23'	88 9'	4 1 30	1	> 3	12 a	464.2	7.5	- 3.9
Brahmaputra, S m über dem Fluss	29° 22′	88° 8′	4027	1	> 3	1 р	470'2	10.2	- 2.3
Lager CXXXIV. Pusum	29 23'	88° 5′	4 062	2	· 3	9 p	467'9	5.3	- 3.2
	>	>	>	•	> 4	7 a	468.5	2.4	- 5°o
Lager CXXXV, Chaga	29 24'	88° o'	4 032	3	> 4	1 p	469'2	12'1	- 0.1
	>	>	,	>	· 4	9 P	471'4	1'5	- 3.9
	>	>	> .	>	· 5	7 a	470'9	1'9	- 3.7
Pass	,	,	4 048	1	> 5	9°30 a	468.0	4'3	- 3'2
An einem Fluss	_	_	3 966	1	> 5	10 a	472.8	_	
Dokchu	_	_	4 033	1	> 5	1 р	468.9	4'3	– 2 ·3
Lager CXXXVI, Tangna	29 27.	87 52'	4038	2	» 5	9 P	469'5	- 2'1	- 5.8
	>	>	,	>	· 6	7 a	470°5	- 0.5	- 2.9
Zusammenfluss von Dokchu und Tsangpo .	_	_	4013	2	· 6	1 р	470.5	9.9	0.4
,	_	-	>	>	· 6	4 P	468'9	10.4	wo-5
Lager CXXXVI, Tangna	29 27′	87 52'	4 038	2	· 6	9 P	467.0	5.5	- 3'1
,	>	>	,	>	, 7	7 a	469'9	2.8	- 4'1
Halbwegs	29° 27′	87 46'	4 065	1	· 7	1 p	467.2	13.3	0.3
Lager CXXXVII. Lingö	29° 26′	87°43′	4 070	3	> 7	5 P	465.7	11'5	W O*2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	,	>	> 7	9 P	467'4	7.9	- 2.3
,	>	•	,	>	> 8	7 a	471'2	4.5	- 3.9
Halbwegs	29 30'	87 40'	4 030	2	> 8	Гр	467'2	11'4	- I'5
Lager CXXXVIII, Tong	29 33'	87 40'	4 167	5	> 8	9 p	462'3	41	- 3.8

¹⁾ Das Tagebuch hat -9'5.

Lui	ftfeuchtigk	eit	Tempe		Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0,4	4	8.6	_	_	_	_	SW	7	6	Sturm p
I'I	24	3.6	_	_			sw	2	0	otain p
1.0	18	4'4	-14.8	_	_		. Е	I	0	
0.8	8	8.4	_	-	_		SW	9	2	Sturm beginnt 10 a.
1'3	26	3'9	-	_	-		sw	7	0	
1'1	26	3.0	-15'9	_	_	_	_	0	0	
0.4	3	12'0	-	_	_	_	SW	9	3	Sturm beginnt 1 p.
0,8	16	4'7	:	_	_	_	sw	I	0	5 1
1'9	41	2.8	-14'2	_	_	_	E	1	0	
0.9	10	8.1	_	-	_	_	sw	8	5	
1.0	22	3.5	_	_	_	_	N	8	9	
0.4	13	3.0	-16.8		_	_	_	0	0	
0.6	11	5'4		_	-	_	E	2	2	
1.3	28	3.5		_	44.5	26°4	N	2	0	
1'2	27	3.5	-12'2	_	- 1	_	SW	1	2	
1'1	12	8.1	_	_		_	SW	7	3	
1'2	27	3.5		-	47'9	27.2	ENE	I	4	
1.3	27	3.3	-10.8	_	_		Е	1	0	
0.2	6	7:3	_	-	_	_	SW	2	4	
0.2	6	9.0		_		_	SW	1	5	
I'2	18	5.5	-1	_	_	_	W	5	1	Zeitweilig Windstösse.
1.1	19	4.5	- 10'2		-		W	2	0	
1,1	10	9.5	-	-	_	—	W	3	5	
1'9	37	3.5	-	_	- 1	_	N	3	10	🛨 abends.
1.3	25	4.0	- 6.9	_	-	_	N	4	6	Dünne Wolken.
1.9	26	4.6	-		_	_	E	2	6	
-	_	_	_	_	_	-	_	-		
2*1	33	4'1	-	_	_	_	W	9	10	* nach I p.
1.8	47	2'1	_	_		_	N	2	0	
2.9	67	1'5	- 9.8		-	_	W	I	3	
2'0	21	7:2	-	_		_	E	I	6	
1.3	14	8.3	_	_		-	W	2	7	* 3'15 p.
Γ4	22	5'2	_	_	57'2	36°9	N	I	I	Dünne Wo ken.
1'5	27	4'1	- 6.9	_	_	_	_	0	3	Dünne Wolken.
I'o	8	10'5	_	_	_		W	I	4	Temp. 9'6 im Fluss.
I'2	11	9.0	-	_	_	_	W	3	8	
0,8	12	7.1	_	_	-	_	WNW	. 4	7	
1'2	18	5°1	_	_	_	_	W	1	0	Temp. 3'5 im Fluss.
0.8	8	9.3	_	_	_	_	ZZW	I	10	Temp. 6'8 im Fluss.
2.0	32	4'1	_	_	_	_	XXM	1	3	

	D 1		Seel	ıöhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CXXXVIII, Tong	29 33'	87 40'	4 167	5	April 9	7 a	463.2	1'4	- 4'9
inger control to age to the control to age to age to the control to age to age to the control to age	,	, ,	,	>	, 9	I p	462.3	14'1	0.6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	>	,	>	, 9	9 P	459'8	6.9	- 3'1
	,	>	,	>	> IO	7 a	460.6	5'9	- 1.3
Lager CXXXIX, Ge	29 37	87 41'	4 204	3	> 10	1 p	456.4	9.5	- 0.5
,	,	>	,	>	, 10	9 p	458° I	4.6	- 3'1
·	,	>	-	>) - II	7 a	459'1	4.5	- 2'7
Halbwegs (Flussübergang)	29 41'	87 42'	4 185	ī	> 11	I p	459.3	11.2	-w0.6
Lager CXL. Sirchung	29 45'	87°41′	4 177	2	→ II	9 p	459'1	4.8	- 1'3
,	>	>	>	>	» I2	7 a	460.4	1.2	- 5'1
Lelung-gompa	29 47	87° 41′	4 396	ī	> 12	0.30 b	447.3	7.3	- 3.7
Fluss-Passage	29 47'	87 40'	4210	I	> 12	1 p	457'9	8.9	- 1.2
Lager CXLI. Kating	29 50'	87° 37′	4 229	2	> 12	9 P	456 °o	1.4	- 3.3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	,	-	>	» 13	7 a	456.1	3.5	-wo.6
Halhwegs	29 55'	87° 39′	4 291	I	> 13	1 p	451.9	9°2	— I. ²
Lager CXLII, Linga	29 58'	87 39'	4 302	10	• 13	9 P	449 5	3.5	- 3.3
	>	,	>	>	> 14	7 a	451.9	9°9	- 2·5
	>	,	>	>	» I4	1 p	449.5	6.1	- 2.3
	>	>	>	>	> 14	9 P	450 '9	— 2°1	- 4'9
·	>	>	>	>	» 15	7 a	452.7	- 3.7	- 5.8
Zusammenfluss	29 59'	87 39'	4 293	2	· 15	I2 a	451.4	6.5	- 2'1
·	>	,	>	,	· 15	I p	451'4	5'4	- 3.1
Lager CXLII. Linga	29 58'	87° 39′	4 302	10	> 15	9 P	450'5	- 1'9	- 6.3
	>>	>	2	>	· 16	7 a	451.4	- 2.4	— 7 ⁻ 7
,	>	>	,	>	, 16	1 p	450'2	4.7	– 2°9
•	>	>	>	>	→ 16	9 P		- 0'2	I'5
,	>	,	>	,	→ 1 7	7 a	451.6	0.5	- 2.4
Lager CXLIII, Langmar	30 2'	87° 38′	1)4 405	>	→ 1 ₇	I p	444'4	9.7	- 2.4
	>	>	>	>	> 17	9 P	444'6	2 1	- 4'9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	> ,	>	>	>	→ 18	7 a	445 3	0.9	- 4'9
Halbwegs (Panorama)	30 5'	87 35	4 513	I	→ 18	1 p	438.6	7.1	- 4'3
Lager CXLIV, Govo	30 5'	87° 32′	4 524	6	» 18	9 p	438.8	— I. ²	- 6.3
,	>	>	>	>	» 1 9	7 a	440'5	- 2.3	- 7.1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D	>	>	>	» 1 9	I p	440'6	3'9	- 5'5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	· 19	9 P	441'0	- 1.3	- 5.2
)	»	3	,6.6	>	> 20	7 a	443'1	- 0.8	- 5.3
Halbwegs	30° 5′	87 25'	4 626	1	> 20	I p	435 7	2.4	- 5°1
Lager CXLV Chomo-sumdo,	30° 5′	87 21'	4 795	2	> 20	9 P	42 6'5	- 5.0	- 6·7
Chang-la-Pod-la	30° 6′	87 17'	5 572	1	> 2I > 2I	7 a	426°5 368°8	- 2'9 - 2'1	- 6·7 - 7·5

¹⁾ Die Höhe 4331 auf der Karte (Pl. 8) ist unrichtig.

Lu	ftfeuchtigl	ceit	Tempe		Aktino	meter	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'4	28	3.7	-10.6	_	_	_	NW	1	ı	
1'0	8	11.1	_	_	_	_	SW	2	4	
I'ı	14	6.4	_	_	50.7	31'9	SE	2	0	Bodennebel 9 p.
2.3	33	4-7	- 7'8	_	_		SSE	1	10	Dünne Wolken.
2.0	23	6.4	_	_	-	_	Е	3	10	× 12 a.
1.6	25	4.8	-		-	_	Е	1	10	Dünne Wolken.
1.9	29	4'4	- 8.1	_	_	_	W	ı	10	Dünne Wolken.
1.0	01	9.5	_	_	_	_	SW	4	6	Temp. 7'6 im Fluss.
2.6	40	3'9	_	_	-	_	SSW	2	0	
1'3	26	3.8	-13.0	_	_	_	N	2	8	
0.4	9	7.0	_	_	_	_	SW	3	9	
1.2	17	7°1	_	_	-	_	SSW	4	8	Temp. 5'2° im Fluss.
2.5	43	3.0	-	_	-	_	SW	1	0	
3.3	56	2.2	- 5'9	_	-	_	E	1	= 9	≡ 7 a.
1'3	15	7'4	-	_	[_	S	3	10	Temp. 3'9 im Fluss.
1.8	31	4'1 :	_	_	_	_	MZM	1	4	
0.4	8	8.2	-10.6		_	_	S	1	1	
1.4	25	5'4	_	_		_	S	3	9	
2.3	69	1.9	_	-	44'9	2 6 ⁻ 9		0	* 10	🛨 p und die ganze Nacht.
2.3	65	1.5	- I7'2	_	_	_	_	0	1	
1.8	25	5.3	-	_	_	_	SW	2	9	Temp. 7'4 im Fluss.
1,2	22	5*2	_	_		_	SW	I	9	Temp. 6.5° im Fluss.
1'7 1'2	41	2.3	- (_	53-1	30.3	_	0	0	
1.7	31	2.6	-16.8	_	— 	_	_	0	5	Dünne Wolken.
	27 81	4°7 0°8	_	_		251	~	0	10	▲ II a.
3.7	62	1.8	7 5.0	_	53.3	35.5	NNE	I	0	
0.4	8	8.3	-15.8	_	_		NNE NE	1	0	
1.3	25	4'0		_	_	_	NE	1	9	
1.6	33	3.3	-12.8	_			NE	1	0	
0.2	6	7°1	-13.8	_			W	I	8	
1.6	39	2.4			_	_	W	I	0	
1'4	35	2.2	-11.8	_			WZW.	4	2	
0.4	11	5'4			_	***	WSW	2	10	
1'9	45	2'3		_	51'2	28.5	NW	2	7	
1.8	42	2.2	1'01	_	_	_	NW	2	4	
I'i	20	4'5	_	_	_	_	W	1	8	Temp. O'o' im Fluss.
2.5	69	I'o		_			W.	1	1	
1.4	46	2.0	-15"1	_	_	_	E	ı	3	
1.3	33	2.6	_	_	_	_	W.	4	8	
6										

			Seel	nöhe	Monet		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	n.	1907.		schwere mm.		ann's
	1				1		1111111	Psychr	ometer.
Lager CXLVI, Cha-oktsang	30 7'	87 13'	5 233	2	April 21	9 p	403.2	- 9'5	-101
Lager Carry, one outside	> >	, ,	, ,	>	» 22	7 a	405.0	0,1	- 4'9
Lapsen-tari	30 8'	87 9'	5 163	I	» 22	I p	407.8	5.3	- 4'4
Lager CXLVII, Kyang-dam	30 10'	87 5'	5 050	5	> 22	9 P	414'1	- 2.9	- 7.8
	D	,	,	>	> 23	7 a	414'0	- o [.] 5	- 4.8
	>	>	פ	>	23	Гр	413'3	5.1	- 4.4
	>	>	3	D	» 23	9 p	413'1	- 1.8	- 5'7
,	>	20	>	>	> 24	7 a	413.6	- 1.2	- 6·1
Halbwegs (Panorama)	30° 13′	87 3'	5 042	1	4 24	Гр	413'1	2'9	- 4.2
Pass Chumar-la	30° 17′	87° 0′	5 108	ī	24	2'30 p	409.8	1'2	- 5.3
Lager CXLVIII, Bumnak	30 19'	86° 57′	4 945	2	- 24	9 P	417.6	- 1.0	- 5'4
	D	>	>	>	> 25	7 a	418.8	- 0.1	- 5.4
Pass Ting-la	30° 19′	86 55'	5 105	I	2 25	9°30 a	409.8	0,0	- 6.9
Lager CXLIX, Kokbo	30° 22′	86° 51′	5 110	3	> 25	1 p	409°3	3.3	— 5°1
	>>	»	2	>	» 25	9 p	409'5	- 5.0	- 9'1
3	>	>	>	>	2 26	7 a	4100	2°1	- 7'ı
Pass Tarbung-la	30° 23′	86° 48′	5 267	I	» 26	10°30 a	401'2	Ο' τ	- 5'1
Halbwegs	30° 25′	86° 44′	4 873	1	» 26	Ір	421'4	4.7	- 3.9
Lager CL, Targo-tsangpo	30 27'	86° 40′	4 708	10	> 26	9 P	428 '5	0.0	- 6·3
	Þ	-	>	>	> 27	7 a	430.4	3.6	- 4'1
,	>>	>	>	>	> 27	1 p	4300	5.6	- 3.9
	D		>	>	2 27	9 P	430 °5	- 1.9	- 3.3
	ν		2	>	> 28	7 a	433'8	0.6	- 5.3
	2	>	>	>	> 28	I p	432'7	7.1	- 3.6
	:	>>	30	»	2 28	9 p	431.6	- o. ²	- 6.1
	>	2 .	>	>	» 2 9	7 a	432.6	1.9	- 5.9
Hügel	30 30'	86° 40′	4 978	I	» 2 9	1 p	417.3	7.3	- 4.4
Fluss	30" 28'	86° 41′	4717	1	» 2 9	3'30 P	430'9	8.6	- 2.4
Lager CL, Targo-tsangpo	30 27	86° 40′	4 708	10	» 29	9 P	431'0	- 1,1	- 6·5
)	>	D	2	>	» 30	7 a	430'6	1'9	- 4°5
Am Targo-gangri		0621	4 909	I	» 30	11°30 a	4200	8.6	- 3.3
Halbwegs (Panorama)	30° 26′	86° 37′	4 826	1	» 30	I p	424 3	7.9	- 3.4
Lager CLI, Tsangdam	30 23'	86° 37′	4 758	2	» 30	9 P	427'2	- 1'2	- 5.6
Pass-Schwelle	30° 20′	86' 22'	1 762	>	Mai I	7 a	428.0	3.6	- 2.9
Halbwegs	30° 20′	86° 33′ 86° 33′	4 763	I	> 1	Ha	426.7	7'9	- 3'1
Lager CLII, Parva	30 20	86° 30′	4 820	1	> I	1 p	423.8	9.3	- 3°°
,	30 15	200 300	4 753	2	> 1	9 P	427°0 428°2	1,3	- 4'1
Halbwegs	30° 13′	86° 30′			2	7 a	i	4'9	- 4°5
Lager CLIII Kyangdam am See Shuvu-tso	30° 10′	86 28'	4 745	l -	2	q I	427'5	8.3	- 2'3 - 7'3
5. Jungaum um occ muvu-tso	30 10 1	00 20	4 739	5	3 2	9 P	427.6	0.5	- 7·3

Luf	ftfeuchtigk	reit	Tempe		Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.8	79	0.4	_		_	_	s	1	ı	
1.9	39	2.8	-23'2	_			_	0	0	
1'0	15	5.4	_	_	_	_	SW	4	3	
1.3	34	2'4	_		_	_	SW	4	2 10	
2'1	47	2.3	-21.6	_	_	_	E	i	2	
1,1	16	5.5	_	_		_	NW	4	10	
1,0	48	2'1	-	_	43.7	22.4	SW	2	9	Sturm den ganzen Tag.
1.4	41	2'4	-12'9	_	_	_	NE	I	7	
1.2	26	4.5	-	_	_		SW	4	10	
1.2	30	3.5	_	_	-	_	11.7.11.	4	10	
1.9	44	3'4	_	_	_	_	SE	2	8	
1.7	37	2.8	-10.6	_	_	_	SW	3	9	
1'0	22	3.6	-	_	-	_	SW	4	8	
I'I	19	4.7	-	_	-			0	9	
1.3	38	2.0	-	_	_	_	S	2	4	
1.4	35	2.2	-14.8	_	_		M.	I	I	
1.8	40	2.8	-	_	-	-	MZM	3	6	
1.3	21	2.1	-	_	_	_	WSW	5	9	
1'2	27	3.4	-	_	_	-	SW	6	2	
1.2	24	4'4	- 7.2	_	_	_	SSW	4	2	
1.1	16	5'7	_	_	_	-	MNM	6	9	
3.1	78	0,0	-	_	46'2	27.5	NNM	2	7	★ p.
1.2	32	3'3	- 16·2	_		-	ZZIL	2	2	Dünne Wolken.
0,8	12	6.4	- !	_	_	_	ZZM.	7	6	Dünne Wolken.
1.4	32	3.0	_	_	54'1	29.8	_	0	2	
I'I	20	4.5	-14.5	_	_	_	NNM.	3	5	
0.2	7	7.5	_	_	-	-	NNW	7	9	
I.o	12	7'4	_	_	-	_	NNW	3	9	
1.4	33	2.8	_		54°2	32'0	ZZW	ı	2	
1.6	31	3.7	-14.6	_	_	_	SW	1	1	
0.8	9	7.6	-	_	_	_		0	9	
0.0	11	7'1	_	_	-		SW	I	9	
1.8	43	2*4	_	_	-	_	WSW	2	1	
2'1	35	3.8	-12.4	-	-	_	WSW	3	2	
0.3	13	7.0		_	-		WSW	I	5	
2.0	9	8.0	_	_	_	_	SW	1	8	
ţ	39	3.0			_		NE	2	0	
I'0 I'4	15	5'5	- I2'I	_	-		NE NE	I	6	Temp. 12'3 im See.
0.4	17 16	6·3		_	_	-	SSW	7 2	0	Temp. 12 8 Int See.

			See	höhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Cr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei o° und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
							schwere mm.		ometer.
Lager CLIII, Kyangdam am See Shuvu-tso	30 10'	86 28'	4 739	5	Mai 3	7 a	429.2	2.7	- 1'5
	>	>	>	>	> 3	1 p	427.8	7.5	- 2·7
,	D	>	>	>	3 3	9 p	427'3	-2'3	- 8.1
	3	>	2	>	> 4	7 a	427.5	4'9	- 5°5
Pass Dunka-la	30 9'	86 25'	5 030	1	» 4	IO a	412'9	6.5	- 4'7
Halbwegs	30 7'	86° 23′	4 978	I	> 4	Гр	415.6	8.4	- 4°3
Lager CLIV, Sabuk	30° 2′	86 22'	4 947	2	» 4	9 p	417'1	-2'3	— 8.6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	> 5	7 a	417'8	4.8	— 3 ⁻ 7
Pass Bäng-la	30 0'	86 22'	5 237	1	> 5	10 a	402.4	4.5	- 6.4
Lager CLV, Angdjum	29 57'	86° 20′	1)5 186	3	3 5	1 p	404.8	9.1	- 2'3
	2	>	>	>	> 5	9 p	406.4	-3.3	- 7'4
,	>	>	×	>	3 6	7 a	406.4	2.3	- 5'4
Pass Angden-la	29 54'	86 20'	5 634	ī	> 6	12 a	383.6	3'9	- 5'4
Halbwegs			5 179	I	» 6	1 p	406.6	4'1	— 5°7
Lager CLVI, Kyam	29° 48′	86° 18′	4 954	2	» 6	9 p	417'9	-4'1	- 7'5
,	ז	3	>	>	> 7	7 a	418.4	1.4	- 4.4
Halbwegs, Amchok-yung	29 42'	86 16'	4 893	1	3 7	1 p	421'3	8.1	- 3.9
Lager CLVII Hramsang i m über dem See	20° 10'	061	. 0=-	0					
Amchok-tso	29° 40′	86-15'	4 870	8	* 7	9 p	421'0	-3.8	- 7.4
,	>	2)	> .	> 8	7 a	421'5	Гі	- 4.3
,	,	3	>	D	» 8	1 p	420'7	6.5	- 4'7 - 8'4
	,	۶	>	>	» 8	9 p	421'3	-2.8	- 6·3
	,	>	2	>	, 9	7 a	421'5	-2'I	
	>	,	,	>	, 9	1 p	422'1	5 7	- 4.9
	,		,	>	, 9	9 P	421'5	-4'9	- 9°7
Lager CLVIII, Serme-lartsa	29 38'	86`12'		»	3 10	7 a	422'5	0'9	- 3°5
Lager CLVIII, Serme-rates	29 30		5 310	3) IO	1 p	401'2	4.8	- 5°1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	,	,)	> 10	9 p	400'5	-7'3	- 8.9
Pass Sao-lungring	29° 35′	86 12'	1	,	» II	7 a	400.3	-4.6	1
Pass	29 35	86 9	5 387	I	> 11	11'45 a	396'1	-4'ı	- 7'3 - 8'1
Halbwegs			5 384	1	> 11	12 a	396'4	-4.4	- 6·2
Lager Cl.IX, Tsarok	 29° 30′	 86 9'	5 129	ı	> 11	1 p	409'3	-1'4 e.	
)	29 30	30 9	4 861	2	> 11	9 p	1	-8.1	- 9'4
Pass	29 30'	86° 6′	4 883	>	> 12	7 a	424'3	-0.9	- 5.8
Halbwegs	29 30	86° z'		I	> 12	-	422'8	5.3	- 4°7
Lager CLX. Yo'on	29° 30° 29′		4913	1	12	1 p	421'3	2'9	- 3'1 - 2'-
)	29 29	85 58'	4919	2	3 12	9 P	421'0	-6'3	- 8·5
Lager CLXI, Raga-tasam	29° 26′			,	> 13	7 a	422.8	-0.4	- 5'ı
, raga-tasam	29 20	85 53'	4 948	2.4	> 13	1 p	420'0	0.0	- 5.3
,		2	,	2	» 13	9 p	420 '9	-7'1	-11'9
7))	,	,	> 14	7 a	421 1	-2'2	- 7 ³ [

¹⁾ Die Zahl 5 180 auf der Karte (Pl. 9) ist unrichtig.

Lu	ftfeuchtigk	eit	Temp extre	eratur-	Aktino	meter	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
3.0	54	2.6	-15'1	_	_		NE	I	0	
1.3	17	6.2		-	_	-	SW	6	1	Temp. 7'7 im See.
1.0	25	2.9	-	_	49°5	29.1	SW	1	0	
1.2	23	5.0	-12.8	-	_	_	S	3	0	
0.6	8	6.4	_	_	_	_	SW	6	1	
0.4	4	7.9	_	_	<u> </u>	_	SW	7	0	Sturm den ganzen Tag.
0.8	20	3'1	_	_	_	_	SW	2	0	
1'4	22	2,1	- 9.2	_	_	_	SW	3	0	
0.5	3	6.1		_	_	_	SW	7	4	
1 3	15	7.4	_	_	_	_	SW	5	0	Sturm den ganzen Tag.
1.2	42	2'1	_	_	-	_	SW	6	0	
I'2	22	4.5	- 7.4	_	_	_	SW	5	0	
1.0	16	2.1	_	_		_	SW	7	0	
0.4	11	5"4	_	_	_	_	SW	5	0	Sturm den ganzen Tag und die folgende Nacht.
1.6	48	1.8		_		_	SW	6	0	
1.8	34	3'4	-13.2		_	_	SW	7	0	
0.6	7	7:5		_			511	4	1	
1.6	46	1.9		_	_	-	SW	5	0	
1'9	39	3.1	-15'3	_			SE	4	. 0	1
0.6	9	6.2	_	_	_	_	SW	6	2 -	
1.6	55	I'4		_	44.5	23.4	SW	2	0	
1.4	44	2'2	-17'4		_	_	SW	4	0	
0.6	9	6.3	_	_	- 1	_	SW	5	2	
0.9	29	2.3	_	-	47'2	28'1	SW	6	0	
2.8	65	1.2	-15'1	_	-	_	S	4	0	
0.8	13	5.7	_	_	_	_	SW	3	7	
1 2	45	1.2	-	_	_	_	SW	6	0	
1'2	37	2'1	-12.3	_	_	_	SW	3	9	Dünne Wolken.
1.8	52	1.6	_	_	_	_	SW	4	* 8	
1.2	45	1.8	_	_	_	_	SW	6	* 9	Yan
1.6	40	5.2	_,	_	_	_	SW	5	* 8	X a p.
1'7	69	0.8			_		SW	6	3 2	
1.4	39	2.6	-18'2	-			SW		8	
0.8	12 38	5'9	_		_	_ ,	SW	3 7	9	★ p.
1 1.4	,	3.6	_		_		SW	2	0	
2.0	59 45	1'2 2'4	-20'1	_		_	SW	4	7	
1'7	37	2.9	-201				SW	5	9	
0.6	21	2.1	_	_	_		_	0	0	
1,3	33	3.6	- 20°1		_	_		0	0	

			Seeh	öhe	21		Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei o und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	111.			schwere mm.		ann's ometer.
Lager CLXI, Raga-tasam	29° 26′	85 5.3'	4 948	24	Mai 14	I p	419.8	7°5	- 3.8
, , , , , , ,	>>	»	> 1	>>	» 14	9 P	42 0'0	-7'4	-11.8
	2	>	>	×	» 15	7 a	420'7	0.4	- 3.2
	>	>	>	>	> 15	I p	420'9	6.3	- 5.5
	2	>	25	>	» 15	9 p	4 2 0'0	-2.7	- 8.3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	» 16	7 a	421'2	4.7	- 3.8
	>	»	>	>	> 16	Гр	420'2	7.2	- 3.8
, , , , ,	>>	>>	>	>	» 16	9 P	419'5	5°4	- 3.6
,	>>	>	>	>	> 17	7 a	420'9	0.4	- 5.1
	>	>	>	>	» 17	Гр	419.4	6·1	- 2.8
, , , , , , , , ,	>>	>	>	>>	» 17	9 p	420 °c	-5°8	- 7.6
, , , , , , , , ,	>	>	>	79	» 18	7 a	421'1	2'5	- 3.3
, , , , , , ,	>	>	>	>	» 18	Гр	419'1	10'1	- I'5
	>	>	> 1	20	» 18	9 P	419'0	-24	- 4.2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	» 19	7 a	420'0	0.0	- 5'4
,	>	»	>	>	> 19	I p	4190	8.2	- 2.3
	>	×	>>	>	19	9 p	418'4	— I.9	- 5'3
1	>	,	>	>	> 20	7 a	419-4	2'1	- 5.3
	>	>	,	>	> 20	' 1	418.1	5.6	- 2.9
	>	,	>	>	» 2O	9 P	418'3	-3.9	- 4.6
7	>	»	>>	>	21	7 a	418.9	0'0	- 4.6
Halbwegs	29° 27′	85 49'	5 0 3 2	ı	» 2I	1 p	415'0	6.3	- 3.2
Lager CLXII, Chosang-jung	29° 28′	85 44'	5 006	2	21	9 p	415'3	-5.0	- 7.6
pager obtain, oncoming jung	-y 20 >	» »	, ,	>	> 22	7 a	416.4	5.5	- 2'3
Pass Ravak-la	29 29'	85 39'	5 227	1	> 22	11'30 a	404.6	3.7	- 4'5
Lager CLXIII, Kichung-sumna	29 29'	85° 39′	5 198		22	1	405.0	6.1	- 3°2
Lager CD.viii. Remang-summa	29 29	3 39	3 190 »	3	> 22	1 p	406.0	-3.0	- 6·3
	>	»	,	, ,	» 23	9 P 7 a	406.0	2,4	$-3^{\circ}2$
Pass Kichung-la	29 28'	85 37'	5 504	ı	23	1	390.2	4.7	- 2·8
3. Pass	29 28'	85 36'	5 480	>	> 23	11°45 a	391.8	4.1	- 3·t
4. Pass Kanglung-la		85° 35′	5 528		-5	1 p		-1.1	
Lager CLXIV, Lungle	29° 29′ 20° 20′	85 34'		>		2 p	389'1		- 5°7
	29 29'	°5 34	5 251	2	» 23	9 P	403'2	-2,1	- 4'5 - 2'5
Halbwegs				>>	> 24	7 a	403'0	-0.9	- 2·5
Lager CLXV, Pangsetak	29 31'	85° 29′ 85° 28′	5 011	I	2.4	l p	415.4	1.9	- 3.9
bager CLXV, rangsetak	29 29		4916	2	> 24	9 p	420'7	-2'1	- 5.6
Lager CLXVI, Basang	20' 27'	9r 24'		,	> 25	7 a	421'3	0.3	- 3.2
Pager CEXVI, basang	29 27	85 24'	4 796	6	> 25	1 p	426.6	10'3	- I'9
	29	»	<i>x</i>	>>	» 25	9 p	427 5	2.8	- 2.8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	39	>	>>	>	» 26	7 a	428.9	5.5	- 1.3
	*	>	>	>>	> 26	1 p	427.0	11,2	- "o.3

Lu	ftfeuchtigl	eit		eratur- eme	Aktino	Ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0-3	3	7.5		_		_	sw	8	10	Sturm während des Tages.
0.7	25	1'9	_		54'3	29.5	SW	1	0	
2.6	56	2'1	-25.8	_	_	_	_	0	0	
0.5	3	6.9	-	_	_	_	NE	3	8	
I,o	26	2.8	_	-	56.8	32.8	SE	I	8	
1'4	22	2.0	-15.3	_	_	_	SSE	2	7	Dünne Wolken.
0.8	11	6.8	_		_	_	SE	4	9	
1.3	20	5.4	_	_	55.0	30'7	SE	I	0	
1.4	34	3,1	-11.6	-	_	_		0	= 9	Dünne Wolken.
1.6	23	5.5	_	_	_	_	SE	6	- 9	Bodennebel ap.
2.0	66	1 0	_	_	55.6	28.8	_	0	0	
2.1	39	3.4	-17.8	_	_	_	NE	I	2	
1'4	15	7.9	_	-	_	terrer	SW	4	8	
2.6	68	1.5	_	_	61.0	43.5	_	0	1	
1.7	36	2'9	-16.9	_	_	_	SE	I	2	
1.4	18	6.6		_	_	_	S	3	10	
2.1	54	1.9	_	_	47.5	26.7	S	5	4	
1,3	23	4°0	-13.1		_	_	S	5	4	
1.4	24	5'1		_	_		S	7	8	
2.9	85	0.2		13'9	52.6	31.0	SSW	I	2	
2*1	45	2.2	14.9		_	_		0	8	
1'2	17	6.0	_	_	_		W	5		
1.8	57	1'4		_	_		W	1	I	
2.0	29	4.8	-15.3		_	_	S	2	5 8	
1'3	22	4.7	_	_	_	_	SW	3 6	8	
1.2	21	1.8 2.6	_		_		W	1	8	
1°9 '	53	3.5	-15'4	_			SE	2	4	
2.0	32	3 ²	15 4	_		_	WSW	3	9	
2.0	32	4 4 4 1		_	_	_	s	2	* 9	★ 1 p.
1.8	44	2'4		_	_	_	WNW	3	10	X ≤ 2 p.
2.6	66	1'3	_	_	_	_	WNW	2	9	
3.3	77	ro ro	-11'4	_	_	_	WXW	I	*10	🗙 n und den ganzen folgenden Tag.
2'0	37	3.3	_	_		_	SW	6	*10	
2.0	57 52	3 3 1*9		_	_		ENE	I	0	
2.2	54	2.2	-10.4	_	_		ENE	I	0	
I'i	12	8.3	_	_	_	_	s	· I	9	
2.3	40	3.3	_	_	_	_	_	0	2	
2.6	39	4'0	-10'2		_	_	Е	1	0	
1'4	14	8.7	_	_		_	s	4	4	

() r t.	Breite N.	Länge	Seeh		Monat und Tag	Stun- de.	druck bei o und	tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
	ļ.	E. v. Gr.	Meter.	n.	1907.	de	Normal- schwere mm.		nann's cometer.
Lager CLXVI, Basang	29° 27′	85 24'	4 796	6	Mai 26	9 P	427 o	1'4	- 2'9
Lager CLAVI. Insang	(> 24	7/90	>	> 27	7 a	426.9	4'5	- 2.7
Pass Gyäbuk-la	29° 23′	85° 22′	4823	1	> 27	12 a	425'2	8.6	- wo'7
Nahe bei dem Lager	29° 21′	85° 52′	4621	1	> 27	I p	436.0	15'1	2.7
Lager CLXVII, Kyärkyä	29 19'	85 22'	4 575	2	» 2 ₇	9 P	438.0	5'9	0.4
	>	,	3	>	> 28	7 a	437'5	6.4	0.8
Lager LCXVIII, Brahmaputra	29° 18′	85 17'	4 524	6	> 28	l p	439'4	10.1	0.8
	>	>	· ·	,	» 28	9 P	4400	4 5	- wo.9
	>	>	>	>	» 29	7 a	440.4	5.6	- 1'2
	2	>	,	>	> 29	3 p	438.4	8.5	0.3
,	>	2	,	>	» 29	9 p	440'5	1'9	- 1.4
·	2	>	>	>	> 30	7 a	441'4	3.6	- 0.9
Lager CLXIX $^{\tau}$), Takbur	29 20'	85° 10′	1)4 532	6	» 30	1 p	438.8	14'4	0.2
	>	>	,	>	» 30	9 p	440'5	0.6	- 5.9
,	>	>	>	>	> 31	7 a	440.6	4.9	- 3.1
	>	,	>	>	» 31	1 p	438'9	13.2	1.2
	>	>	>	>	> 31	9 p	438.3	2.4	- 3.2
	>	>	>	>	Juni 1	7 a	440.6	9.0	- wo.3
Pass Takbur-la	29 23'	85°11′	5 066	1	> 1	12 a	410'2	4.9	- 4.4
Halbwegs (Karkong-sumdo)	29 25'	85 11'	4 691	1	> I	1 p	429.7	10.8	- wo.3
Schwelle (Panorama)	29 28′	85° 11′	4 674	1	> I	3 P	430.8	10.0	- 1'3
Lager CLXX, Saka-dsong	29 29'	85° 14′	4616	17	> 1	9 p	433 9	1'4	- 5.1
,	3	>	>	>	> 2	7 a	435'7	5.7	- 1'2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	» 2	1 p	434'6	13.4	0.6
,	>	3	>	>	» 2	9 P	434 5	1.0	- 4'1
*	>	>	>	>	» 3	7 a	436.0	4.0	- 2.3
	>	>	>	1	» 3	1 p	435'3	14'0	0.2
) >	,	>	,	* 3	9 P	435'8	1.3	- 5.2
*	>	>	>	>	> 4	7 a	438.3	4.5	- 3.8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	2	3	° 4	1 p	437*∘	13'4	0.5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>)	>	>	° 4	9 p	435 '9	Г4	- 4.6
	,	>	,	>	» 5	7 a	436.9	4.6	- 4·1
	,	>	3	>	» 5	1 p	435'5	15.6	2.3
	>	>	,)	· 5	9 P	435 0	2.8	- 1'9
	,	>	3	>	· 6	7 a	436° ı	9.7	0.6
	,	,	,	>	· 6	Ір	434'5	17'1	2.9
	,	,	>	>	» 6	9 P	435'0	5.7	- 1.0.9
	,	>	3	>	» 7	7 a	436.3	9.8	1,1
Lager CLXXI, Targyaling-gompa	29 30'	85° 5′	4 574	3	» 7	Iр	436.4	21'2	3.3

¹⁾ Die Zahl 4 521 auf der Karte (Pl. 10) ist unrichtig.

	Lu	uftfeuchtig	keit		eratur- reme	Aktin	ometer	W	/ind	Bewol-	17
	Dampl- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	kung o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	2.6	50	2.2	_		55'2	36.8	s	! I	2	
	2'0	31	4'3	- 50	_	_		_	0	0	
	1.9	23	6.2	_	_	_		S	4	7	
1	2'2	17	10.2	_		_		s	5	4	
7	3.5	46	3.8		_	_	_	SW	2	10	Dünne Wolken.
	3.3	46	3.9	- 5'4	_	_	_	. SW	3	8	
	2.3	25	7.0	_	_	_		NW	8	10	
	2.8	44	3.5		_	_	_	E	I	3	
	2.2	36	4.3	- 7'ı	_	_	_	W	3	4	
	2'4	29	5.9	_			_	SE	3	8	▲ und Sturm.
	3.5	61	2.1	-	_	54.2	34'7	W	6	7	
	3.1	52	2.8	- 7.3	_		_	W	4	9	
	1'0	8	11.3	-	_	-	-	W	5	6	
	1 2	26	3.6	-	_	_	-	W	I	0	
	1.6	25	4'0	-12'1	_	-	-	-	0	0	
	1.9	16	9*7	_	-	-	-	W	4	7	1
1	2.0	37	3.2	_	_	-		WNW	1	I	
1	2'0	23	6.6	- 7.6	_	-	_	W	3	0	
	I'i	17	5'4	-	_	-	_	SW	3	4	
	1.6	16	8.1	_	_	_	_	SW	2	4	
	1'5	17	7.7			_	-	SW	4	6	
	1'5	29	3.6	_	_	_	- 1	SW	3	0	
	2'4	35 12	4'5	-12.9	-	_	_	SW	2	I	
	1'4 2'0		10.1	_	_	_	_	SW	4	6	
		41 37	2.9	_	_	51'9	31.4	-	0	0	
1	2 3	10	3.8	-14.1	_			-	6	0	
	1.3	25	3.4		_		200	SW SW		2	
	1.4	22	4.9	-14.6	_	20.8	34'5	SW	2	0	
	I'i	10	10'4	140		;		SW	4 5	2	
	1.4	33	3.4			10'5	29'0	SW	2	0	
	Г2	19	5.5	-11'3	_	49'5	_	_	0	0	1
	1.8	14	11'5	_	_	_ 1	_	sw	6	3	
	2'1	30	4.8		_	51'4	38.1	_	0	0	
	2.3	26	6.4	- 8·2	_	_	_	SW	3	0	
	1.8	13	12.8	_	_		_	SW	6	3	
	2.2	36	4'4	_		55.8	36.5	_	0	1	
	2.6	28	6.5	- 7'2	_	_	_	sw	I	0	
	1.0	5	17'9	_	_	_	-	\mathbf{W}^{-1}	5	2	
	2'4	33	5.0		_	_	- 1	W	2	0	
	7-1739	0.10									

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes- Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1907.		schwere		nann's
							mm.	Psychr	ometer.
Lager CLXXI, Targyaling-gompa .	29° 30′	85 5'	4 574	3	Juni 8	7 a	436.9	11.7	WO*0
Lager CLXXII, Pasa-guk	,	85 4	4 586	6	7 8	Ip	435.8	16.2	3.3
Tager Clarity Lieugus	29 33	,	,	>	8	9 P	435'5	6.3	- 2.0
,		>	>	ν	3 9	7 a	436.4	7.3	- 0.8
,	>	,	_).	> 9	I p	435'1	13.2	0.0
,	>	21	7	2	> 9	9 P	435'9	4.6	- 2.5
,	>	>	>)	² 10	7 a	437.8	5.6	- 2.7
Lager CLXXIII, Churu	29 34'	84 55'	4 628	3	> 10	I p	434'3	10'2	0.3
,	>	>	>	>	> IO	9 P	435'4	0.0	- 4°1
3	>	>	>	>	> I I	7 a	437.0	6.3	- i. ⁷
Pass	29 34'	84° 54′	4 622	1	3 II	IO a	436.5	10'7	- 2'I
Lager CLXXIV, Rok-shung	29 35'	84 48'	4 609	3	> 11	Ір	436°5	15'3	1,0
, , , , , ,	>	>	>	>	> 11	9 P	437 5	-1'2	- 5'4
,	>	>	ν	>	, 12	7 a	437.7	5.5	- 2.6
Lager CLXXV, Nyuku	29° 32′	84 41'	4 600	6	> 12	1 p	437.0	12.6	1.2
	>	2	>	>	> 12	9 P	437.8	3.4	- 1.4
	2	ν	2	>	> 13	7 a	438.8	7.5	2'1
	٥	>	2	τ	> 13	1 p	437.5	14.6	3.9
·	>	>	>	>	· 13	9 p	437 5	4.5	- wo.4
,	2	ν	>	>	» I4	7 a	438.5	4.7	2°1
Lager CLXXVI, Kyam-ngoya	29 36'	84 34'	4 670	3	» I4	1 p	433'7	17.3	4.5
, , , , , , ,	>	>	>	>	> I4	9 p	434 2	0.4	- 2.1
	D	D	>	>	> 15	7 a	433.8	9.8	2.9
Lager CLXXVII, Konak	29 40'	84 29'	4729	3	> 15	I p	429.8	11.1	3.5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	> 15	9 p	430'4	3.1	//·O.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	3.	ı 16	7 a	430°2	7.9	2.8
Kilung-la	29 46′	84 34'	5 318	I	» 16	1 p	399 ′5	7.8	- wo.8
Kilung-karmo			5 095	I	» 16	3 p	410.2	6.8	- wo.3
Lager CLXXVII, Konak	29 40'	84° 29°	4 729	2	» 16	9 P	430'0	2.4	0,1
Para Cwalana I	1	,	>	>>	3 17	7 a	430'5	5.2	1,1
Pass Särchung-la		84 25'	5 188	I	» 1 <i>7</i>	12 a	406'1	8.3	- 2.4
Unterwegs (Tüchu)		84° 22′	4817	I	» I7	1 p	425.3	13.1	0,0
Lager CLXXVIII, Dambok-rong	"	84° 18′	4 657	2	> 17	9 P	433 0	- 0,9	— 3·1
Lager CLXXIX, Tradum		0	2	2	> 18	7 a	435'1	6-3	0'4
		84 11'	4 591	6	» 18	1 p	437 3	15.3	0,0
		>	,	>	> 18	9 P	438.0	4'1	0.9
	> >	Þ	>	>	> 19	7 a	438.8	7'1	2.6
		>	2	>	3 19	1 p	436.8	19'2	2.8
,		2	,	>	3 19	9 P	437'7	6.3	4.5
	,	2	,	3	3 20	7 a	438.1	9,1	5.0

=	Luf	ftfeuchtigk	eit	Tempe:	ratur-	Aktino	ometer	Wi	ind	Bewöl- kung	
	Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	1.4	14	8.9	- 5.5	_		_	W	3	0	
	1,3	9	12.8		_		_	N	2	0	
	1.4	20	5.8	-	_	_	_	NW	Ī	0	
	2.3	31	5'4	- 5.4	_	_		S	I	0	
	1'5	13	10,1	_		_	_	S	1	0	
	2.0	32	4'4	_	_	51.9	34'9	NW	1	0	
	1.4	25	5.1	- 9.3	_	_	_	NNW	I	0	
	2.0	32	4'4	-	_	_	_	WSW	4	0	
	2.3	49	2.3	-		_	_	WSW	1	0	
	2'1	29	5' τ	- 9.8	_	_	_	WSW	2	0	
	0.8	9	8.9	_	_	_	_	WSW	3	0	
	1.6	13	11.4	- 1			_	WSW	2	0	
	1.9	45	2.3	_	_	_	_	_	0	0	
	1.8	27	4.3	-14.6				_	0	0	
	2'1	19	8.8	-	_	_	_	SW	5	7	
	2.4	47	3.5	_	_	-	_	_	0	0	
	3'9	51	3.7	- 6.9	— ,	_	_	N	2	0	
	3.1	25	9'4	_	_	_	_	S	2	8	
	2'9	46	3.4	_	_	60.4	36'2	N	I	I	
	4.5	71	1'9	- 5.9		_	_	_	0	0	
	2.9	19	11'9	_	-	_	_	W	3	8	
	3-1	65	1.4	_	_	_	_	N	I	2	
	3.7	41	5'+	- 8.1		-	-	NW	2	I	
	3.8	38	6.1	_	_	_	_	WSW	2	8	
ı	3.7	64	2.0	_	-	_	_	WSW	1	7	
	4'2	52	3.8	- 5.1	_	_	_	NW	1	8	
	2'1	27	2.8	_		_	_	WSW	6	8	
	2.4	36	4.7	_	_	_	_	WSW	3	9	V. a. r.
	3.9	72	1.6	_	_	_	_	WSW	3	* 10	★ 9 p.
	3.7	55	3 τ	- 2.8	_	_	_	WSW	7	9	
	1 2	15	7.0	_	_ —	_	_	SW	8	3	
	1.4	15	9.6) —	_	_	_	SW	4	I	
	3.0	69	1.3	_	_	_	_	_	0	0	
	3'1	43	41	-10.5		_	_	7711	0	1	
	1.0	8	12.0	_	_	_	_	NW	2	3	
	4.0	61	2,1	_	_		_	SW	4	0	
	4.5	56	3.4	- 2.6	_		_	SW	2	2	
	3.3	20	13.4		_		_	SW	6		
	5.7	80	1.2	_		55'7	40'4	SSW		9	
	5.3	61	3'4	- 13	-	-	_	_	0	9	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
							schwere mm.		ometer.
Zusammenfluss von Brahmaputra und Tsa- chu-tsangpo	29 33'	84 11'	4 565	3	Juni 20	1 p	437'9	12.0	5.9
Lager CLXXX, Liktse-gompa	29 33'	84 11'	4 565	3	× 20	9 p	438.5	5'1	2'9
			-		2 21	7 a	439'1	7.8	3 +
Pass 1. Tsasa-la	29° 32′	84 11'	4 594	1	> 21	9°15 a	436.5	12.8	3.7
Pass 2. Dorap-la	29 31'	84° 9′	4 603	1	1 21	10'30 a	436'1	15.8	51
Pass 3. Ngurkung-la	29 28'	84 7'	4 705	1	. 21	0.30 b	430'3	13.1	4.4
Unterwegs	29 28′	84° 6′	4 634	1	- 2 I	1 p	434`2	15.1	2.8
Lager CLXXXI	29 19'	84 5'	4 595	2	> 21	9 p	435'4	3.3	1.8
•				٧	. 22	7 a	435.8	6.5	2.9
Pass Kore-la ¹)	29 17	84 5'	4637	I	22	10'30 a	433'8	5.5	2 6
Fluss unterhalb des Passes	29 16'	84 5'	4 060	2	× 22	12 a	465'1	15'4	7.3
Lager CLXXXII, Nama-shu	29° 10′	84 7'	3 806	.3	22	1 p	478.4	15.3	8.4
*					22	9 P	479'8	9.1	6.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 -1		a .	23	7 a	480.5	9'9	6.3
Fluss unterhalb des Passes	29 16'	84 5'	4 060	2	2 23	11 a	465.6	15.4	6.9
Pass Kore-la	29 17'	84 5'	4 637	I	23	I p	432'3	9.5	2,1
Wasserscheide	29° 17′	84′ 5′	4661	1	23	2.30 b	431'9	9.7	4 3
Lager CLXXXIII, Kung-muge	29 20'	84 3'	4 603	2	23	9 P	434'7	2.1	2.6
Pass unterwegs, Chasang-la	20. 21/			,	24	7 a	435'1	3°3	
	29 31' 29° 32'	83 59'	4 551	1	2.4	1 p	438'4 436'0	2.6	3.9
Lager CLXXXIV, Bando	29 32	84 0'	4 594	2	24	9 P	436.5	6.0	2'1
Lager CLXXXV, Chi-kum	20.24	83 55'	4 796	2	25	7 a	430 5		3.0
3	29 34'	03 33	4 /90	3	25	1 p	4250	14.7	- "1.1
	· ·				26	7 a	426.5	10'9	2.5
Pass Tagu-la	29 35'	83 55'	5 026	I	26	9'30 a	415'4	0.8	1.4
Lager CLXXXVI, Tambap	29 38'	83 50'	4 785	3	- 26	Ip	427.6	20'3	6.5
	-9 3	,	7 / 7	2	26	9 p	427.7	7.6	I g
				45	27	7 a	428'0	9'7	3.8
Lager CLXXXVII, Nagor	29 43'	83 42'	4 608	3	» 2 7	1 p	436.6	10'5	4'9
•	7 15	2	· y	>	2 27	9 p	436'9	1'2	- "0'9
		, as		>	28	7 a	438.0	10.6	5.1
Namla-gompa	29 45'	83 39'	4 603	1	28	1 p	437'1	18.6	91
Lager CLXXXVIII, Brahmaputra	29 47	83 40	4 583	2	28	9 p	437'2	7.6	5.1
		>	>		> 29	7 a	438.5	8.9	45
Lager CLXXXIX, Dongbo	29 49'	83 41'	4 598	3	. 29	1 p	436.1	20°1	715
			25	>	, 29	9 p	436' 5	6.5	177
		, u	,	>	» 30	7 a	437.6	7.6	2.8
Ganju-la	29 52'	83 39'	4618	1	30	10°15 a	434'9	12.7	312

³) Die Passschwelle Kore-la hat die Höhe 4637 m, die Wasserscheide 4661 m. Die auf der Karte (Pl. 10) angegebene Zahl

Lui	ftfeuchtigl	keit	Tempe		Aktino	ometer	Wi	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
5.5	50	5.3	-	_	_	_	sw	7	9	Temp. 15'4 im Fluss.
5.0	75	1.6	_	_		_	SSW	7	6	Temp. 92 im Fluss.
4.6	57	3.3	3.5	_	_	_	_	0	8	Temp. 9'1 im Fluss.
3.2	31	7.6		-		_	SSW	8	2	
3.4	27	9.8	-	_			SSW	4	3	
3.9	35	7.4	_	_		_	SW	5	3	
4.4	34	8.2	_	_	_		SW	9	2	
4.7	81	1'1			_	_	SW	8	10	
4.7	66	2.4	- 0.3	_	_		SW	8	9	
4.7	69	2'1	_	_			S	4	8	
5 2	40	7.9	_	_	_	_	S	3	4	Temp. 10'9 im Fluss.
6.5	47	6.8	_		_	_	S	3	3	Temp. 15'2° im Fluss.
6.3	72	2'4	_		_	_	S	2	10	
6.0	65	3 2	7'4	_	_		N.	1	9	
4'9	36	8.2			_		S	3	2	Temp. 13'2 im Fluss.
5-3	60	3.6	_	_	_	_	S	8	3	
4.7	52	4'3	_	_	_	_	S	+	2	
4-8	90	0,2	_	_	_	_	S	7	10	
5.5	90	0.6	1,3	_	_		S	2	0 10	O 7 a.
4.0	40	6.0			-		S	5	6	
4'9	88	0.6		_	_	_	S	3	5	
4.0	53	3.5	- 2'1	_	_	_		0	8	
3.5	25	9'4				, –	SE	4	5	
3'4	65	1.8			_		WXW			
3.5	33	6.6	- 5.6	_	_		M.V.M.	4	3 5	
2.9	32			_			W	2	1	
3'4	19	14'5					E	i	1	
4'4	47 49	4°1 4°6	- 0.4				W	1	2	
4'9	51	4.6	- 0.2			_	W	2	9	① 12 a.
3.7	73	1.3					E	1	1 10	
5.0	52	4.6	- 7.8		_		NII.	2	4	
5.9	37	10'2	_		_		_	0	8	
2.8	74	2.0		_	_		W	I	4	Temp. 10'3 im Fluss.
5.0	59	3.6	- 1'9			_	WNW	2	3	Temp 9'9 im Fluss.
4.3	25	13'4	_	_		_	WSW	2	7	
3.8	53	3.2	_	_		-	//.	2	2	
4'2	54	3.6	- 3.1	_	_	_	_	0	9	
3.5	29	7.8		_	_		NW	1	8	

⁴⁶²⁰ ist fehlerhaft.

			Seeh	öhe.	Mon	nt.		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und 190	Гад	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	CeIs.
1								mm.		ometer.
Ganju-gompa	29 54	83 38'	4631	I	Juni	30	Iр	433.9	17.6	4.5
Lager CXC, Tuksum	29 58'	83 33'	4 596	5		30	9 p	435'5	6.3	1'4
	, ,	3 33	"	,	Juli	1	7 a	436.7	9'9	3.1
						I	I p	434'7	15.4	5.5
						I	9 p	436°0	5'0	0.8
	>			>		2	7 a	437°3	9.4	1'5
Unterwegs	_	demonstration .	4 638	I		2	Ip	434 2	14'4	4.0
Lager CXCl	30 0'	83 27'	4 608	2		2	9 p	435.8	7.3	1.0
	,	1				3	7 a	436.8	5'9	- "0.2
Arm von Brahmaputra	29 57'	83 23'	4612	I		3	I p	436.5	_	_
Lager CXCII, Yuri	29 56'	83 19'	4 655	2		3	9 p	436.3	3.1	- wo.1
	,	>				4	7 a	437 4	6.6	1.4
Unterwegs (Ara-martsuk)	27 57'	83 13'	4 626	I		4	1 p	435.8	15.1	5.3
Lager CXCIII, Nangi	30 0'	83 1'	4627	2		4	9 p	435'3	3.8	0.6
	>		>		>	5	7 a	436.7	9.5	3.1
Lager CXCIV, Gyang-chu-kamar	30 4'	83 1'	4661	3	,	5	I p	433°1	18.5	5.6
						5	9 p	434'2	3, 1	- 110.3
	>		,			6	7 a	434'9	6.5	1,3
Pass Rubi-la	30 8'	82 59'	4 675	I		6	10°30 a	433.5	15'2	3.1
Unterwegs (Sabsang-chu)	30 10'	82 58'	4679	I		6	1 p	433'3	21.7	6.2
Lager CXCV, Chärok	30° 14′	82 57'	4657	2		6	9 p	433'8	2,1	-1.0
	>	1		,		7	7 a	435`2	I I '2	3°1
Pass Penge-Ia	30 14	82 57'	4 683	I		7	10°30 a	433'0	13.4	3.4
Lager CXCVI, Shamsang	30 17	82 55'	4 697	3		7	1 p	431.2	14'2	4.9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	>	»	,		7	9 p	433'0	1'5	- wo.3
	>	-	,	>	,	8	7 a	432'3	7.9	2'5
Unterwegs	_	******	4715	I	>	8	Ip	431 1	15'0	2.8
Lager CXCVII, Umboo	30 19'	82 52'	4 702	2		8	9 p	431.6	I*9	-1.4
	>	,	>	>		9	7 a	432`2	7.4	2'9
Unterwegs (Fluss Chema-yundung)	30° 19′	82 45'	4 752	I	>	9	I p	429'1	13'2	3.5
Lager CXCVIII, Tok-jonsung	30 19'	82 43'	4 732	2	>	9	9 p	429 '9	2'0	-1,1
,	»	2	»	D		10	7 a	431'2	9.8	1.6
Lager CXCIX, Shäryak	30 16'	82 36'	4 874	3		10	1 p	422'9	9.6	2.7
	>		»	,		10	9 p	4 23 °0	I'o	-1.1
	>	-	>	>	>	ΙΙ	7 p	423.6	6.4	I'5
Pass Tso-niti-kargang	30 14'	82 33'	5 1 3 8	I		11	II a	409'0	10'7	2'9
Lager CC, Hlayak	30' 13'	82 30'	4861	3	,	11	1°30 p	422'5	9.9	0,9
	>		Э	>	>	11	9 p	423 '3	0.8	-1,1
,	>		,			12	7 a	423.0	5'9	I'5
Lager CCI, Shapka		82° 22′	4841	5	>	12	Ip	423.5	9'4	3'2
			T -	,			P 1	ו נילד	74	3 2

Lu	ftfeuchtigk	ceit.	Tempe	eratur- eme.	Aktino	meter.	Wi	nd.	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2.6	17	12.2	_	_	_	_	W	2	6	
3.4	51	3.2	· -	_	_	· - I	W	2	9	
3.8	42	5`4	I'1	_	_	-		0	3	
4.0	30	9.4	0 -	_	_	_	SW	2	7	
3.6	55	2.9	_		63.7	41'4	E	1	5	
2.9	33	6.0	0.6	_	_	_	E	I	2	
3.3	27	9.0	_	_	_	_	W	4	2	
3.7	49	4.0		_	_	_	HZH.	2	1	
2.4	38	4.3	-10'2	_	_	_	_	0	2	Temp. 9'6' im Fluss
_	_	-	_	-	_	_	WSW	3	4	
3.6	63	2.1	-		_	_		0	0	
3.8	52	3.2	- 7'3	_	_	_	_	0	.7	Temp. 7.6 im Fluss.
3.0	23	9.9		_	_		WSW	4	3	Temp. 15'9 im Fluss
3.9	64	2.1	-		_	-	_	0	2	
3.9	44	5.0	- 4.6	_	_	_	_	0	4	
3.3	21	12.7		_	_	_	WSW	3	1	Temp. 12'7 im Fluss.
3.5	61	2.5	_		-	_	NW	2	0	Temp. 7.8 im Fluss.
3.6	49	3.7	- 8.3	_	_	_		0	I	Temp. 4'5 im Fluss.
2.2	19	10.2	_	_	_	-		0	0	
3,5	16	16.3	_	_	_	_	WSW	I	I	_
3'4	64	1.9	_	_	_	_	-	0	0	Temp. 9'7' im Fluss.
3.5	35	6.5	- 6'1	_	_	_	_	0	2	Temp. 64 im Fluss.
3.1	26	8.4	_	_	_	_	_	0	2	
4.0	33	8.5	_	l —	_	_	SSW	7	4	
3.9	77	1.2	_	_	_		_	0	0	
4.0	50	4.0	- 5.8		_	_		0	8	
2.4	18	10,4	_	_	_	_	11.	5	2	
3.1	59	2.5	_	_	_	_		0	I	T 6:6 : Floor
4.4	56	3.3	- 8.2	_		_		0	10	Temp. 6.6 im Fluss.
3'1	27	8.3	_	_		_	SW	4	2	Temp. 7'1 im Fluss.
3.4	64	1'9	_	_				0	2	Temp. 9'2° im Fluss.
2'9	32	6.5	- 9.5	_	_		CIU	0	4	remp. 92 im Pluss.
3.7	41	5'3	_	_	_		SW	4	3	
3.6	74	1,3	_	_	_		SW	4	0	Dünne Wölkchen.
3.8	52	3'4	- 6·2	_	_		S	2	7	Danie Workenen.
3.6	38	6.1	_	_		_	SW SW	6	3	
2.2	27	6.4	_	_			W	2	4	
3.7	76	1'2		_	_		W	1		
3.9	56	3.1	- 7.8	_	_		W		6	
4'1	46	4.8	_	_	_	_	W	4		

-	() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh	öhe.	Moi und	Tag	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal-	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
				Meter.	n.	190			schwere mm.		nann's ometer.
	Lager CCI, Shapka	30 6'	82 22'	4841	5	Juli	12	9 p	424'0	1.0	-2.0
		7			70		13	7 a	424'2	7.7	2.6
	Höchster Punkt	30 6'	82 18'	5015	1		13	Гр	415'1	7.5	0.6
	Gletscher	30 6'	82 17	4 864	1		13	3,30 b	423 2	7.6	1.0
	Lager CCI, Shapka	30 6'	82 22'	4841	5		13	9 P	424'7	1.4	-2'1
1							14	7 a	426'1	7.3	0,3
İ	Moräne	30 7'	82 21'	5 310	2		14	11°30 a	402'2	12'5	3 3
	,	· ·				*	14	Гр	401.1	9.6	2.4
	Lager CCII, Dong-dong	30 9'	82 25'	4 844	2		14	9 P	425 3	3'4	0.4
		3/		»	>		15	7 a	426.7	8.9	3'1
	Pass Kargang-la	30 14	82 29'	5 182	1		15	0,30 b	408 7	12'3	4'2
1	Lager CCIII, Dara-sumkor	30 16	82 30'	4 931	3		15	2.30 b	420'5	14'2	5.7
ô			>	,			15	9 P	422'1	5.9	2.4
1			*				16	7 a	421.8	12.9	5.8
	Pass Tugri-la	30 19'	82 29'	5 270	1		16	II a	403 0	137	4'5
1	Unterwegs	30 20'	82 28'	5 010	1		16	Гр	416.8	12'2	3.9
	Pass 2. Seu-kamba-la	30 21'	82 28'	5 056	1		16	2 p	414'4	13.5	4.1
	Lager CCIV. Buk-gyäyarap	30 24'	82 27'	4 870	2	2	16	9 P	423 1	2.4	0,4
		»	>		>	No.	17	7 a	423.7	9.3	3.1
	Lager CCV, Tünchung	30 28'	82° 26′	4 987	3		17	1 p	416'0	14'5	5.6
i		30	>	>	2		17	9 P	416'8	3'6	0.1
П		>>		>	×		18	7 a	416.6	10.8	4.7
3	Pass Marnyak-la	30° 28′	82 18'	5 302	I		18	1 p	400'0	16'1	4.5
	Lager CCVI, Loang-goa	30 26'	82 14'	5 036	2		18	9 p	413'0	3.9	1'4
ı			>	2	>		19	7 a	413'2	7.3	2.2
К	Kleiner See	30 26'	82 12'	5 215	1		19	1 p	403.1	8.1	2.3
	Pass Tamlung-la	30^27′	82 3'	5 279	1		19	115 p	400'0	5.9	1'7
Л	Lager CCVII. Chian-karpo	30 28'	82 0'	5 133	2		19	9 p	407'0	0,0	- wo.9
1		×	>		2		20	7 a	407.6	5.9	2,3
ı	Lager CCVIII. Tag-ramoche	30^31′	81 52'	4 948	3		20	1 p	416.6	16.6	5.9
3		>>	>	Ď	>	>	20	9 P	416.7	6·1	1'3
7			3	- 11	at		2 Ī	7 a	417.0	7'9	1'9
9	Unterwegs (Panorama)	30 32'	81 49'	4834	J	,	2 I	1 p	422.4	11'9	4.8
	Pass Holum-habsa	30 32'	81 44'	4 926	1		21	115 р	418'0	10.9	3'9
	Lager CCIX. Tso-nyak	30 31'	81 42'	4 840	2		21	9 p	422 '5	3.1	0.8
			>>		7		22	7 a	422.4	7.5	2.1
	Unterwegs, Tage-tsangpo	30 34'	81 42'	4 787	1		22	II a	425.5	8.5	2.9
	Gehirgsrücken	30 35'	81 42'	4813	1		22	q 1	423.9	9.5	4'3
	Lager CCX, Na-marden	30' 36'	81 42'	4 720	2		22	9 p	428'2	2.4	0.8
1				.			23	7 a	429'1	8.5	3'1

Luf	tfeuchtigk	eit.	Temp	eratur eme.	Aktino	meter.	Wi	nd.	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen,
3.1	63	1.3	_	_	_	_	sw	ī	0	
4't	52	3.8	-6·7	-	_		S	4	3	
3.0	38	4.8	_	_	_	_	SW	3	3	
3.5	40	4.6	_	_	-	_	SW	I	2	Temp. 5'3 in Fluss.
2.9	56	2.3	_	_	49°2	27'9	_	0	0	
2.8	35	5.5	−7 ′9	_	_	_	S	2	5	Dünne Wölkchen.
3.2	32	7'4	-	_		_	SW	3	3	
3.6	40	5'4	- 1	-	- 1	_	SW	8	6	
4° 69 4°1 48		1,0	_		- 1		SW	2	0	
1 1 1		4.5	-7.2	_	_	-	SW	I	3	Temp. 4'3 in Fluss.
T	_	6-6	_	_	-	_	SW	6	4	
4.6	38	7.6	_	_	_	_	SW	8	4	Sturm p. @ abends.
4.5	64	2.2		_	_	-	W	2	10	
5.0	45	6.2	-2.8	_	_		SW	2	7	
4.0	34	7.8	_	_	_ [_	WSW	2	5	
3.9	36	6.8	_	_	_	_	ZW	2	8	
3.8	33	7.6	_	_	_	_	NW	3	8	
4°1	7 6	Г4	_	_	_	_	SW	I	0	
4°1	47	4.6	-6.9	_	_	_		0	4	Temp. 11'6 in Fluss.
4.5	36	7.9	_	-	_			6	8	
4'2	70	Γ7	_	-			//·	3	I	
4.7	48	2, I	-1.8	_	_		,,,	4	6	
3'4	25	10,3	_	_	_	_	SW	5	5	
4'4	72	1.4	_	_	_		SW SW	4	7	
4'2	54	3.2	-I.5		_	_	SW	2	5	A 0'00 D
3.9	48 -0	4.2	_	_	j	_	SW	1 6	4	△ 0°30 p.
4'1	58	2.9	_	_	_	_	SW		3 6	
3.8	77 63	1,1		_	_	_	-211	4	9	Temp. 4'4 in Fluss.
4'4		2.6	-5°3				SW		7	and the same of the same of
4'2	29	10'0					S .	4 2	10	
3.7	53 46	3'4	0.3			_	SSW	2	9	
3.7		4°3 6°0					SW	5	7	
4'5	43	5.6	_				SW	7	4	abends.
4°2	43 73	1.2			_		SW	6	8	
3.9	73 49	3.9	-0.4	_	_		SW	4	9	
3 9 4 2	19 51	3 9 4 o	_	_	_		SW	2	10	Temp. 9'4 in Fluss.
4.8	54	4.1	_	_	_	_	SW	I	8	
4'3	77	I.3	_	_	_		SE	2	I	
4'3	53	3.9	1.4	_	_		SW	3	9	
3—173940		33	, , ,							

			Seeh	öhe.	Mor	nat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und 190	Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.					schwere mm.		nann's ometer.
Pass Karpo-la	30 41'	81 43'	4 888	I	Juli	23	11°30 a	419'9	11.6	3.9
Unterwegs	30 39'	81 43'	4 687	I		23	Гр	430.6	12'9	4'9
Lager CCXI, Tokchen	30 44'	81° 42′	1)4635	7	0	23	9 P	433'8	6.1	2.9
	>>	>	2	>		24	7 a	432'1	8.2	4'3
	>	>	2	>		24	9 P	433'1	4 7	1'9
	>>	>	>	2		25	7 a	434'1	12'2	5.2
	R	3	>	>		25	1 p	433'3	12.3	5'1
	2	>	>	2		25	9 P	433'8	5.5	2'1
	>	×	>	>	>	26	7 a	435.5	9'9	5'4
Unterwegs (Panorama)	30 44'	81 41'	4 761	1	>	26	10°15 a	427'9	12.6	5'4
Serolung-gompa	30 42'	81 40'	4 662	I	>	26	Ір	433*3	16.5	5.8
Lager CCXII am See Manasarovar, Tso- mayang oder Tso-rinpoche	30 42'	81 39'	2)4 602	82	3	26	9 p	43 6′5	7.0	3.6
3	»	2	, ,	3	>	27	7 a	437.7	12'5	6'1
4	2	>	2	24	>>	27	I p	436.9	20.1	10'1
	3	D	,		>	27	9 P	436'3	8.2	4.3
ν	>	,) >	3	>	28	7 a	436.8	10.6	7'1
	>	>	2	>	>	28	I p	436.2	21'7	8.1
		,	>	20	2	28	9 P	436'0	9'2	4.9
		Б	.	>		29	7 a	436.4	12'1	5.4
	>	>	,	>	>	29	Iр	435.7	10.8	4'9
	3	>	7	2	T.	29	9 p	436.8	7°5	4'9
3	2	>		,	>	30	7 a	436.9	8.7	57
	5	,	,	>	2	30	1 p	435.7	15'7	7.6
	>	,		>	>	30	9 P	435'5	8.7	4.3
,		>		,	>	31	7 a	436.9	10'2	5'9
,	>	>	7	>	>	31	I p	435.4	16.9	7.6
,	>>) >		3	,	31	9 P	436'2	9.6	4.5
	3	>	,	>	Aug.	ĭ	7 a	436.6	11'0	4.7
Auf dem See Manasarovar		_	4 602	82	>	1	i p	435'1	14'5	6.4
Lager CCXV Lan-dong-gon	30 37'	81 35'	4 602	82	>	I	9 P	436.5	7.5	5.3
	3 37	>	>	>	3	2	7 a	437.6	13'3	7.5
Auf dem See Manasarovar	-	_	4 602	82	>	2	ı p	437'1	12'0	6.8
Lager CCXVI, Tugu-gompa 6'5 m über dem See		81 29'	4 608	82	3	2	9 p	437'0	6.5	4'4
3 3	3	>	, ,	100	,	3	7 a	437.7	10'1	5'2
3 ,		· .		מ	>	3	I p	435.8	15.6	5'9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4		ν .	>	>	3	9 P	436'0	9.3	5.2
,	>	>		,	>	4	7 a	437'0	12.8	6.9
,	5	>	2	ν	>	4	I p	435.7	16.9	7.5

¹⁾ Die auf Pl. 12 angegebene Höhe 4654 m bezieht sich auf dem Lager CCCCLI, das etwas oberhalb Lager CCXI am

Luf	druck Relat. gung			eratur- eme.	Aktino	ometer.	Wi	nd.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
4.0	39	6.3		_		_	SW	2	9	
4'3	38	6.9	_	_	_		///	2	10	Temp. 15'6 in Fluss.
4.7	66	2'4	_			_	SE	3	10	
5.0	60	3.3	2.4	_	_	_	SE	2	9	Temp. 7'9° in Fluss. On.
4'4	69	2.0	_	_	29.4	19'4	SE	2	9	abends.
4'9	46	5.8	1.6	_	_	—	SW	2	7	morgens, Temp. 10'6' in Fluss.
4.6	43	6.1	_	_	- I		SE	6	8	Temp. 16'4 in Fluss.
4'4	66	2*2	_	_	52.4	35'1	SE	2	7	
5'4	69	3.8	2.4	_	_	-	-	0	8	Temp. 7'9 in Fluss.
4.7	43	6.5	_	-	-	_	SW	3	4	
4'1	30	9'7	_	·	_	_	SW	2	8	
1'0	6-	2:6								T 0100 1 11 11
4'9 5'2	65	2.6	_	_	_		_	0	1 8	Temp. 9'8° im See Manasarovar.
6.5	48	5'7	1.8	_	_		sw	2	6	
2,1	37	11'2	_	_	-6:-	10:-	E	1	. 2	Temp. 12'1' im See.
6.2	62	3, 1	_	_	56.7	40.5	SW		7	Temp. 12'4 im See.
4'4	68	3.1	2.9	_			SW	2	3	Temp. 18'-" im See.
5'2	23 60	1	_	_	58.1	39°1	E	2	9	Temp. 10'6' im See.
4.8	46	3.2	}	_	50 1	39 1	SW	2	9	Temp. 12'7° im See.
4.8	50	4'9	4.4	_	-	_	SW	3	9	Temp. 12'4° im See, 12 a mit Sturm.
5.7	73	2'1	_	_	55'7	36.7	s	4	9	Temp. 7'8 im See.
5'9	70	2.2	2.4	_	_		SW	1	9	Temp. 10'7° im See.
5.6	41	7.8		_	_		SSW	4	8	Temp. 20'9° im See.
5.0	59	3.4	_	_	57.4	40.4	_	0	9	
5'7	61	3.6	4'2	_	_		SW	I	8	Temp. 9'8 im See.
5'2	37	9'2	_		_	_	SW	2	3	Temp. 20'9° im See.
4'9	54	4'1	_	_	54.5	37'2	NNE	3	7	Temp. 11'5 im See.
4.7	47	5.5	3.5		_		N	1	8	Temp. 12'1° im See.
4.0	40	7.5	_		_		NE	2	7	Temp. 17'0° im See.
6.0	77	1.3	_		_	_	ESE	4	4	abends. Temp. 10'2° in Fluss.
6.1	53	5'4	5-2		_	_	_	0	7	Temp. 9'o' in Fluss.
5.9	56	4.6	_	_	_	_	NNE	ı	10	Temp. 10'4 im See.
5.6	77	17	-	_	_	_		0	0	Temp. 11'4° im See.
5'2	56	4'1	4.8		_	_	_	0	9	Temp. 12'4 im See.
4'3	32	9.0	_	_	_	_	SSE	1	4	Temp. 20'9 im See.
5.6	64	3.5	_	_	57'4	36.2	N	ı	6	
5.8	52	5.3	3°7	_	_	_	NE	2	3	Temp. 14'6 im See.
5.3	36	9°2		-	_	_	NNW	1	, 8	Temp. 21'3' im See.

Samo-tsangpo gelegen ist. — 2) Die Höhe dieses Lagers ist auf Pl 12 vier meter zu niedrig angegeben.

			Seeh	öhe.	Mona	t		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Ta	ng	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1907.			schwere	Assm	ann's
*								mm.	Psychr	ometer.
		0 /		0-	į .					
Lager CCXVI, Tugu-gompa	30 33'	81 29'	4 608	82	Aug.	4	9 P	435'9	9,1	5.6
Jango-gompa	30 33'	81 31'	4 605	>	>	5	7 a	436.3	8.3	6.2
Lager CCXVI, Tugu-gompa	30 33'	81 29'	4 608 »	>	>	5	I p	434 5	11'1 8'3	7°7 6°2
, , , , ,	>	>	, ,	>	,	5 6	9 P	435 '9	_	
, , , , , , , , , ,	»	> 2	>	>	,	6	7 a 1 p	437 ⁻² 435 ⁻³	12°7	7°4 8°1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, ,	,	,	>	6	9 P	435 3 436 9	9.8	5.7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			>	>>))	7	7 a	438.2	150	6.5
, , , , , , , , ,	30	20	>	>	3	7	Ip	435'3	15.7	8.1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	»	>	>	>	7	9 P	436'2	8.3	6.7
,	20	,	3	>	>	8	7 a	437.0	12'3	8.4
3	2	2	>	Ď	>	8	1 p	436.6	15'0	4.5
3	>	>	>	>	,	8	9 p	43 6·5	9.1	1'5
2 3	2	,	>	>	>	9	7 a	437'8	11.6	1'9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	D	9	Гр	436.2	15.3	1.4
, , , , , , , ,	>>	>	ζ ,	>	2	9	9 p	43 6'3	6.8	1.6
	>	>	>	>	>	10	7 a	438.0	8.9	0.4
	>	>	>	>	>	10	ı p	436.3	17'2	3.3
)	>>	>	>	>	>	10	9 p	436.2	7 ⁻ 6	3.2
3	3	>	>	>	>	П	7 a	437'9	9.5	4'9
Lager CCXVIII, Vese	30 34'	81 25'	4 602	>	>	11	I p	437.0	15.4	6.5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	> :	11	9 P	437'8	3.0	- ".0.3
	3	>	>	>	2	12	7 a	439'1	11.2	2.4
Pass	_	_	5 155	1	,	12	0°30 p	408'4	12'3	1'2
Pass	(-		5 093	1	>> :	12	1'45 p	411'5	12.6	1.7
Lager CCXVIII, Yese	30 34'	81 25'	4 602	82	> :	12	9 p	437 3	7.6	3.3
					,					
Exkursion.										ometer.
Lager CCXVIII, Yese	30 34'	81 25'	4 602	82	Aug.	12	9 a	438.5	_	_
Pass	30° 30′	81 26'	4 839	I		12	12 a	424'7	18'7	_
Unterwegs	30 30'	81 24'	4 984	1		12	1°30 p	417'2	15.2	4 *5
Fluss (Exkursion endet)	_		4 857	I	> 1	12	3 p	423.6	13.6	7'1
										ann's ometer.
Lager CCXVIII, Yese	20 24	81 25'	4 602	82		1.2	7.0	12716	0.4	2'0
Unterwegs, am See	30 34'		4 602	82		13 13	7 a 1 p	437 [°] 5 436 [°] 3	9°5 12°6	3'9 5'1
Lager CCXVII, Gosul-gompa (Das Kloster			4002	02		- 5	• Р	TJ° 3		, .
selbst liegt 37'4 m über	3 -1	0 /		0 -						
dem See)	30 29	81 24'	4 002	82	> 1	13	9 P	436'0	2.6	2.4

Luf	ftfeuchtigk	reit.		eratur- eme.	Aktino	ometer.	W	ind.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
5.8	66	2.0	_	_	52.0	35.8	NE	2	0 9	p n. Temp. 11'9 im See.
6.4	78	1.8	5'1	_	_		N.	1	0 9	7 a, Temp. 12'4° im See.
6.8	69	3.1			_		SW	1	0 10	Temp. 12'2 im See, 1 p.
6.4	78	1.8		_	57.5	39°2		0	3	Temp. 11'4° im See.
6.5	56	4.8	4.5		_	_	_	0	7	
5.6	38	9.0		_	_	_	SW	2	6	Temp. 20'5° im See.
5.8	66	3.0	_	_	55.4	34.6	NE	3	10	Temp. 12'4° im See.
4'9	38	7.9	4,5	_			NE	1	4	Temp. 11'3° im See.
5'9	44	7.5	_	_	_	_	ZZW	4	7	Temp. 19'3° im See.
6.8	82	1'4	_		54.8	47°3	SW	2	8	Temp. 11'2' im See, Sturm, @ pn.
7'1	66	3.6	3.8			_	SW	1	5	Temp. 12'1' im See.
3.4	27	9'4	_		_	_	W	1	9	Temp. 23'4° im See.
3.0	35	5.7	_		55'9	48.2	_	О	4	Temp. 11'7 im See.
2.6	25	7.7	-1'2		_	_	NNE	3	1 10	Temp. 10'5° im See.
1'5	12	11'5	_	_	_	_	ZIII.	1	2	Temp. 24'2 im See.
2.9	32	6.3	_		53.6	39'4	S	I	6	Temp. 10'6 im See.
2.4	28	6.3	-0.8	_	-	_	NE	I	1/10	Temp. 12'2 im See.
2'1	14	12.6	_		-	_	ZZM	2	I	Temp. 23'9 im See.
4.7	60	3-1		_	58.2	43.8	SSE	1	0	Temp. 13'9° im See.
5'2	58	3.7	I '2			_	NW	I	I 10	Temp. 11'9 im See.
4.7	35	8.4		_	-		NNE	4	4	Sturm I p.
3.3	55	2.4	-	_	-		_	0	0	Temp. 12'0 im See.
3,1	31	7'1	-1.8	_	-	_	_	0	0	Temp. 13'1 im See.
2.5	20	8.2	_	_	-		SW	2	3	
2.4	22	8.2		_	-	_	W	3	5	_
4.6	58	3.5	_	_	58.4	40°2	S	2	0	Temp. 10'4 im See.
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	_	_		_	_		WXW	3	_	
3.4	26	9.6			_	_	NE	3	2	
5`7	48	6.1	_	_	_	-	_	-	_	Temp. 3'2° in Fluss.
4.5	50	1 '4	-1.1	_	_		NE	1	1	Temp. 13'4 im See. Temp. 17'9 im See.
4°5	41 69	6·4 2·1	_	_		_	sw	3	9	Temp. 1, 9 m Sec.

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal- schwere mm.	Cels.	Cels.
		1						rsychi	ometer.
Lager CCNVII, Gosul-gompa (Das Kloster selhst liegt 37'4 m. über									
dem See)	30° 39′	81 24'	4 602	82	Aug. 14	7 a	435'9	15.8	11'9
,	>	>		>	» I4	1 p	435'3	16.4	6.5
	2	>	>	3	> I4	9 P	436'0	5.4	2.6
, , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	> 15	7 a	436.5	8.4	5.3
Lager CCXIV	30 43'	81 22'	4 603	82	> 15	Iр	435.6	18.1	6.4
Pass zwischen Manasarovar und Rakas-tal .	30 39'	81 21'	4 887	I	> 15	10 a	420'9	16'2	
Der See Rakas-tal	30 48'	81 17'	4 589	82	> 15	I p	436.0	11'4	7.6
Pass zwischen den Sun	30`42'	81 20'	4 660	1	> 15	2 p	433.0	14'0	_
Lager CCXIV	30 42	81 22'	4603	82	3 15	1	435'5	- T	
Lager CCXIV	30 43 »	01 22	4003	02		4 P	435 5 436 5	6.4	
	,	,	,	,	» 15 » 16	9 P	1	11'1	2.4 6.0
	,			,	2 10	7 a	437.8	71 (
Am See Manasarovar	_	_	4 602	82	· 16	1 p	436.4	15.4	5.6
Lager CCXIX, Chiu-gompa	30 46′	81 23'	4 602	82	» 16	9 P	436 °5	5.6	2.4
, , , , , ,	>	,	>	>	17	7 a	437'9	9.5	4'3
Warme Quellen	>	>	4603	82	> 17	l p	436.6	19'1	7'1
Lager CCXIX Chiu-gompa	30° 46′	81 23'	4602	82	> 17	9 P	437.0	6.4	3.8
zager contin out gompa	J- T-		4 002	-	-/	7 P	407	- 1	, ,
			i				.0.		
	>	>	,	>	→ 18	7 a	438.3	11'2	6.3
*	>	7	>	>	» 18	1 р	435'8	15.4	6.4
	>	>	•	>	» 18	9 P	436.6	7.8	3.6
,	>	>		"	» 19	7 a	436.8	10.2	5'ι
,	3	>	7	7	> 19	1 p	435'4	19'1	6.3
,	>	٥	د	>	> 19	9 P	435 7	6.4	3'τ
•	>	>	,	>	⇒ 20	7 a	435.0	10.4	4'3
Parka	30 52'	81 17	4601	6	> 20	I p	437 1	16.8	6.4
Lager CCXIX, Chiu-gompa	30 46'	81 23'	4 602	82	⇒ 20	9 P	437 0	8.0	3.9
) 4°	>	,	,	> 21	7 a	438.9	12'9	5.2
	>	>	>	2	» 2I	I p	435.8	18.4	8.7
,	2	,	,	>	> 21	9 P	436.4	7.5	4.0
,	7		,	>	> 22	7 a	437.7	11'9	5'3
	3	>	,	,	> 22	Ip	435'5	20'4	7'1
	*	3	,	3	> 22		435 5 436 5	6.1	3'2
Unterwegs nach Parka	>	,	4 620			9 P		12'4	
Unterwegs von Parka)	>	4 662	!	-3	7 a	434.8		3'9
Lager CCXIX Chiu-gompa				1 92	23	l p	432'8	19'7 6'6	5.2
Lager CCATA Cura-gourpa	30 46'	81 23'	4 602	82	· 23	9 P	436.0	0.0	4°c

Lu	ftfeuchtigl	keit		eratur eme	Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
9.5	68	4'3	2.6	_	_	_	NNE	1	2	
4.5	32	9'5	_	_	_	_	SW	4	3	
4*7	69	2.0		_	_	38.5	SW	4	1	
5.7	69	2.6	2.4		_	_	NNE	2	6	n n
4.0	26	11.6	_	_	_	_	SW	4	3	Sturm 1 p.
_		_	_			_	WSW	6	2	Jenni I p.
6.7	66	3.4	_				WSW	5	2	Temp. 12'8. in Rakas-tal.
_	_	_			_	_	WSW	5	1	Tomp. 12 o in Range-tai.
_					_	_		_		
4.5	62	2.4			_		SW	6	3	Temp. 70 in Manasarovar.
5.2	56	4*4	1'2	_	_	_	Е	1	8	Temp. 9'4 in
4'0	30 69	9'4 2'1		_	_		SW	3	4	Temp. 20'5' im
4.7			_	_	_		SW	5	4	Temp. 8'5 in
4.8	55	3.9	3 2	_	_	_	SW	1	8	Temp. 9'7 in
4.3	26	12'3		_	-	_	SW	2	4	
5.5	72	2.0	_				SW	2	9	Temp. 10'6 im See. Temperaturen der warmen Quellen: die jenige der wärmsten 77'84°, die jenige einer anderen 57'49°. 49'51, 51'20', diejenige einer kalten Quelle 13'2.
5.7	57	4.3	1°i	_	_		ESE	2	2	
4'9	36	8.2	_		-		Е	3	2	
4.7	59	3.5	_				ENE	1	8	
5.0	53	4.5	0.8		_	_	ESE	I	2	Temp. 14'7° im See.
3.7	22	12'9	-	-	-	_	SW	4	3	Sturm p.
4.7	63	2.4	_	_	51'1	38.8	SW	4	4	
4'4	46	5.3	2.4	_	_	-	NE	I	6	
4.3	30	10'1		_	_	_	_	0	8	
4'9	60	3.5		_	53.0	42°0	SW	5	09	● 9 p.
4'7	42	6.2	5'2	_	_	_	Е	I	7	
5'7	36	10.3	_	_	_	_	SW	3	7	
5"1	65	2.4	_	_	56.5	43.9	SW	4	2	
4.8	46	5.7	2.8	_	_	_	ESE	1	4	
3'9	22	14'1	_	_	_	_	sw	4	7	
4'9	69	2.5	_	_	52.8	35.9	sw	1	1	
3.7	34	7.1	0°2	_	_	_	_	0	3	
3.0	17	14.5	_	_	_	_	SW	4	3	
5.3	72	2.0	_	_	52.6	34.5	SSE	1	8	Dünne Wolken.

			Seeh	öhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei 0 und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	n.	1907.		schwere mm.		euder- rometer.
Exkursion.									
Mündung von Pachen	30 46'	81 38'	4 696	I	Aug. 19	12 a	431.2	16.5	
Pachung (Panorama)	30 50'	81°40′	4691	1	> 19	2 p	431'7	18.0	_
Pundi-gompa	30 52'	81 36'	4872	ı	> 21	I p	423.5	13.0	_
Langbo-nan (Exkursion endet)	30 49'	81 30'	4 636	I	> 21	3 P	435 7	15.2	_
								Assn	nann's
									ometer.
Lager CCXIX, Chiu-gompa	30 46'	81 23'	4 602	82	» 24	7 a	435'7	10.0	4.7
Trockenes Bett	-	_	4 632	I	> 24	1 p	434-2	21'9	7.1
Lager CCXXIII am See Rakas-tal	30 48'	S1 17'	4 589	82	3 24	9 P	435.6	7'9	4.3
*	>	>	>	>	» 25	7 a	437 2	9.3	5'1
· · · · ·	>	,	>	3	> 25	Гр	436.0	18.2	8.4
>	,	,	,	>	» 25 » 26	9 P	436'3	7.0	5'1
Lager CCXXIV am See Rakas-tal	30 47'	81 12'	4 589	82	» 26	7 a	437°5 436'8	8·3	4°3 5°6
)	30 4/) I	7 309	02	> 26	1 p 9 p	437 5	7.6	5.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	,	>	>	> 27	7 a	438.5	7'4	5'1
•	>	>	,	>	» 27	I p	436.4	12°t	6.1
Lager CCXXV am See Rakas-tal	30° 46′	81 15'	4 589	82	> 27	9 p	437'8	7.2	4.8
>	,	>	>	>	» 28	7 a	437'7	7 [*] 9	3.3
Unterwegs (Panorama)	30 44'	81 14'	4 596	ı	> 28	ı p	436.7	11.6	5.9
Lager CCXXVI 3 m über Rakas-tal	30 35'	81 19'	4 592	82	> 28	9 p	436 '9	6.1	3.3
·	>	>	>	>	> 29	7 a	437.5	6.7	3'1
Unterwegs	_	_	4 595	I	» 29	Гр	437"1	16.7	4'3
Lager CCXXVII 9 m über Rakas-tal	30° 36′	81 13'	4 598	82	» 30	1'45 a	43 6°8 ,	4*4	1.6
·] 	>	>	>	» 30	7 a	437'8	9.0	3.5
Unterwegs (Panorama)	30 36'	81 10'	4 609	1	> 30	1 p	436.6	13.8	2.0
Pass	30 38'	81 5'	4 687	I	» 30	3 P	432.4	_	_
Lager CCXXVIII 3 m über Rakas-tal	30 40'	81 6'	4 592	82	» 30	9 P	436'5	4.9	0.4
Trataguas	>	,	,	>	> 31	7 a	437 5	9, 1	1.4
Unterwegs	30° 43′	81 11'	4 604	1	» 31	I P	436.1	14'2	3.4
Lager CCAMA, Parka	30 52'	Si 17'	4 601	6	» 31	9 P	435'5	5.5	1.6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	2	>	Sept. I	7 a	436.5	9°5	4'1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	>	>	> 1 > 1	1 p	436'1 436'5	16 ^{.3}	3 ⁻⁴ 2 ⁻⁷
	>	,		,	> 2	9 P 7 a	430 5	7.4	1'7
Lager CCXXX. Khaleb	30 58'	S1 13'	4 629	1.4	> 2	1 p	434.6	21'5	5'9
,	, ,	, ,	7029	**************************************	> 2	9 p	434'9	1.2	0.4

Lu	ftfeuchtigl	keit	Tempe	eratur- eme	Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
_	(-	_	_	_	_	_	SW	2	1	Temp. 13'2 in Fluss.
_		_	_	_	_		WSW	3	1	Temp. 16'1 in Fluss.
_	_	-	-	_	_	_	SW	2	I	
_	_	-	-	-	_	_	SW	3	3	Temp. 13'8 in Fluss.
4.9	53	4.3	- I'I	_	_	_	SSE	1	7	
3.6	18	16.1		_	-	_	SW	3	2	
5.5	69	2'5	_	_	-		SW	2	3	
5'4	61	3.4	- 5'2	_		_	SW	2	8	
5"4	34	10.6	_		-	_	SW	7	7	Sturm p.
6.0	79	1.5	_	_	48.4	31'0	SW	8	9	
5.1	62	3.1	5.2	_	_	_	SW	2	. 8	
6.0	75	2 · 1	_	_	_	_	SW	5	6	
6.0	77	1.8		_	_	_	SW	2	8	
5.8	76	1.9	5`2	_	_		SW	2	7	
5'3	50	5.3	_	_	-	_	WNW	3	4	Temp. 13'5 im See Rakas-tal.
5'7	75	1.9	_	_	53.7	32.3	SW	2	7	
4'5	56	3.2	3.5	_	-	_	SW	2	2	Temp. 9'4 im See.
5.3	52	5.0	_	_	-	_	SW	2	3	Temp. 13'4 im See.
5.0	70	2'1	_	_	_		SW	3	3	Temp. 8'1 im See.
4'7	63	2.4	I, i	_	_	_	SW	1	4	Temp. 71 im See.
2.9	20	1174	-	_		_	SW	5	1	Temp. 12'1' im See.
4'3	68	2.0	_	_			SW	1	I	
4'3	50	4'3	0,3		-	_	SW	1	I	Temp. 9'4 im See.
2.1	18	9.7	_	_	_	_	SW	5	1	Temp. 13'3 im See.
_	_	_	_	_	-	_	SW	8	1 10	Tr. Starting Co.
3.6	56	2.9	_	-		_	SW	4	0	Temp. 8'0' im See. Temp. 9'4' im See.
3.1	36	5.6	- 4'4	_		_	SW	2	I	Temp. 14'5 im See.
2.9	24	9.3	_	_	_	_	SW	5	1 10	remp. 145 mm sec.
4'1	62	2.2	-	_	_	_	SW	2	0	
4.6	52	4'3	- 2'2	_	_	_	SW	2	0	
2'4	17	11'5	_			2.12	SW	4 2	0	
4.6	65	2'4			52.0	34.0		0	0	
3.6	47	41	- 0.8		_		sw	2	2	Temp. 20'o in Fluss.
2.8	14	16'4					E	2	0	Temp. 4'6 in Fluss.
3.8	62	2.4	_	1	_		L'a	_		

9-173940

	Breite	Länge	Seeh	öhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	đe.	und Normal- schwere mm.		Cels.
	O.	0.2/	(-		0 1		(
Lager CCXXX, Khaleb	30 58'	81° 13′	4 629	14	Sept. 3	7 a	436'1	4'9	2.0
	>	>	2	2	2 3	1 p	436.9	17'τ	6'1 - 1'0
3	,	, ,	,	,]	9 P	434 ⁻⁵ 436 ⁻ 0	4°°	
,	,	>	٥	>	» 4 · 4	7 a 1 p	434'4	16.8	3'1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	»	4	9 p	433'5	3'4	0.6
	D	2	,	>	» 5	7 a	435.0	10'2	5'1
,	>>	>	D	>	, 5	1 p	433'5	14'3	4'1
2	>	»	D	>>	> 5	9 p	434 1	2'9	0'2
						'			
Exkursion.									euder- cometer.
		0							
Münde	31 0'	81 15'	4 700	l	» 3	II a	431.8	13'3	4'2
Nyandi-gompa	31 2' 31 6'	81 17'	4 882	1	» 3 » 3	1 p	422'3	13.6	3.6
Lager CCXXXI Diri-pu-gompa		01 21	1)5 081	2	1	9 P	412'1	4'5	-wo.e
Dolma-la	31 5'	81°22′		,	3 4	7 a	412'0 382'7	6.4	2.4
In Thal	31 5' 31 4'	81 23'	5 669 5 301	1	* 4	12 a	400.2	7°5 11°6	- 1'5 2'7
Lager CCXXXII Tsumtul-pu-gompa	30 59'	81 22'	4 863	1	» 4 » 5	1 p	421'9		2'1
Münde des Dopchen-chu Thales	3° 59'	81 20'	4 689	1	» 5	7 a 11 ¹ / ₂ a		4°5 15°2	6.0
Tarchen Labrang	30 58'	81 18'	4710	1	2 5	1 p	4300	16.1	6.2
	J o , o	00	47.0	•	,	' P	4300	101	02
								Acen	ann's
									ometer.
Lager CCXXX Khaleb	30 58'	81 12'	4 629	14	» 6	7 a	436'1	5.2	0.9
Trockener Kanal	30 56'	81 9'	4 622	i	» 6	ı p	436.4	16.5	4.3
Tiefster Punkt	30`57'	81 4'	4616	1	> 6	3 P	435°I		
Der erste Tümpel	30 57'	81 6'	4 642	1	» 6	4 P	434'8	12.8	4.7
Lager CCXXX Khaleb	30 58'	81 12'	4 629	14	» 6	9 p	434'8	4`0	0.9
	>	>	>	>	» 7	7 a	436.8	5' τ	0.8
Shar-la	31° 2′	81 10'	4 765	1	> 7	1 p	428.6	16.1	2'9
Trok-po-shar	31 8'	80° 56′	4615	2	> 7	9 P	436'1	4.6	0,1
*	>	>	>)	» 8	7 a	437'9	6.9	0.4
Men-zé (Missar)	31 10'	80 49'	4 446	15	∍ 8	тр	445'6	15'2	3.5
	Σ	>>	D	D	⇒ 8	9 p	444 4	3.8	- 1.3
*	30	2)	۷	>	> 9	7 a	446'1	8.1	2.4
	2	30	2	> .	³ 9	1 p	444.8	15.9	2.9
	ä	>	2	>	⇒ 9	9 P	444 3	6.3	0.6
).	×	>	> '	> 10	7 a	446.3	4'9	0.4

³⁾ Die Zahl 5 091 auf der Karte (Pl. 12) ist unrichtig.

Lu	ıftfeuchtig	keit	Tempe	eratur- eme	Aktino	ometer	11.	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
4.4 4.0 3.0 4.6 2.1 4.0 5.1 3.4 3.9	68 28 49 61 14 68 55 25 68	2'1 10'6 3'1 2'9 12'3 1'9 4'2 9'8 1'8	- 1'9 4'2 5'2	 	51'7	31'1 — 32'5 — 34'5	E SW E E SW E SW E	1 2 2 1 1 1 4 2 2	1 1 0 i i i i i i i i i i i i i i i i i	Temp. 4'1 in Fluss. Temp. 18'9 in Fluss. Temp. 4'2 in Fluss. Temp. 4'6' in Fluss. Temp. 19'4' in Fluss. Temp. 4'8 in Fluss. Temp. 5'8 in Fluss. Temp. 17'9 in Fluss. Temp. 4'0 in Fluss.
3.6 3.2 3.0 4.5 2.1 3.3 4.6 4.4 4.3	32 27 47 62 27 32 73 34 32	7.9 8.5 3.3 2.7 5.7 7.0 1.7 8.6 9.4	- 3.0 - 3.0 	- - - - - - -			s sw sw sw ssw - sw sw	1 2 4 1 4 2 0 1 2 2	O I O I TO IO 2 2	Temp. 5'9 in Quelle.
3.6 3.6 3.6 3.6 2.2 3.4 3.1 2.5 2.8 3.8 2.1 3.2 3.6	53 22 	3°2 10°8 6°9 2°1 3°0 11°5 3°0 4°4 10°5 3°2 4°3 11°5 4°0 2°9	- 5'1		49'6	30.5	E NE SSW WSW E E W - SW SW E W	1 1 3 1 2 2 2 2 0 1 2 1 1 1 0 0 0	2 8 8 8 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Temp. 44 in Fluss. Temp. 173 in Quelle. Temp. 131 im See. Temp. 48 in Fluss. Temp. 42 in Fluss. Temp. 39 in Fluss.

			Seel	ıöhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag	Stun- de.	bei o°	ratur Cels.	meter Cels.
		E. V. GI.	Meter.	n.	1907.	ue.	Normal- schwere	Acen	nann's
							mm.		ometer.
N (OF)	31 10'	80 49'	1.116		Sept. 10		1450	16.6	2:-
Men-zé (Missar)	31 10	00 49	4 446	,	» 10	1 p	445'2	3.9	3'5 - 1'4
	,	5	,	2	> 1I	9 p 7 a	447'1	6.3	1'4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	,	>	> 11	Ip	444'9	17'9	4.7
	>	>	>	>	→ 11	9 p	444.9	3'4	- 2'1
	>	>	>	>	> I2	7 a	447'2	7.7	1'5
	20	>	2	>	» 12	Ip	444.5	15'9	41
	>	>	a	>	> 12	9 p	445'3	1'7	- 3.2
	2	>	, >>	>	» 13	7 a	446.4	2'4	- 2'1
Chalak		_	4 594	3	> 13	I p	436.9	14'2	2.3
2	3	>	37.	>	> 13	9 P	436.5	- 0.2	- 5.0
»	>	33	>	>	» 1 ₄	7 a	439 9	2.7	- 2'9
Gya-la-bum	31 21'	80 40'	4 806	2	> I4	Ip	426'9	10'5	-w.o.1
2	>	>	>	>	> 14	9 p	426.0	- 0.5	- 4'1
Jer-ko-la	31 23'	80 38'	4 835	I	> 15	7 a	424'8	1.4	- 4'3
Jang-dong-komba-la	31 26'	80° 34′	4 700	1	> 15	ll a	431'9	7.5	-3.4
Par-chu	31 30'	80 33'	4 646	3	» 15	1 p	434'5	11'9	-wo'9
,	»	2	>	»	» 15	9 p	433'7	- 0.2	- 1.6
,	»	>	>	×	» 16	7 a	435.8	3.4	- 3'2
Tashi-la	>	×	4 774	1	→ 16	1 p	427'4	6.9	- 3.9
Vik-yu (Tasam)	31 39'	80 26'	4 593	2	» 16	9 p	436.3	2'4	- 4'9
,	>	2	>	>	» 1 <i>7</i>	7 a	439°2	5'1	- 2.8
Gartok		001	60	1	> 17	тр	1	4	
Gartok	31 44'	89 20'	4 469	99 {	bis Okt. 20	7 a	siehe u	inten	
								Schle	euder-
Exkursion nach der Quelle von Indus.							1	Psychi	ometer.
Thalmunde	_	_	4 714	1	Sept. 7	_	431'2	13'1	6.0
Unterwegs	_		4 889	1	» 7	1 p	422'1	13.6	3.4
Lager CCXXXIII, Diri-pu-gompa	31 6'	81 21'	5 092	2	» 7	9 P		2.5	wo,+
	»	ý.	"	>	» 8	7 a	412.5	2.9	- 0.8
Tseti-la	31 12'	81 24'	5 628	1	→ 8	0°45 p	385.0	11'6	2.6
Lager CCXXXIV, Sände-buk	31 13'	81 23'	5 458	2	» 8	9 p	392 ′5	- 1'5	- 3.8
>	>	>	»	D	> 9	7 a	392.6	2.5	— F1
Nebenfluss, Quellensee	31 14'	81 23'	5 466	1	» 9	9 a	391,9		_]
Pass	31 20'	81 26'	5 202	1	» 9	1 p	405.2	15'0	3.0
Lager CCXXXV Singe-buk	31' 24'	81 28'	5 079	2	» 9	9 P	412.0	3.5	- 1.0
,	>	>	2	≫	» 10	7 a	411'2	6.3	Ιο
Lager CCXXXVI, Singi-kabab, Quelle von Indus.	31 22'	81 2.1'	5 165	2	2 10	1.0	406° c	12'2	1'2
Lager CCXXXVI, Singi-kabab, Quelle von		» 81 34′	s 165	3	» 10 » 10	7 a	411'2	6.3	I o 1'3

Lu	ıftfeuchtig	keit	Temp	eratur-	Aktin	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels,	Rich- tung.	Stärke.	o 10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2°3 2°8 3°7 2°8 2°5 3°4 1°2 2°1 2°7 2°2 1°9 2°2 1°8 2°4 1°8 0°6 0°9 3°7 1°9 0°8 1°3 1°7	16 46 51 18 42 43 9 41 50 18 44 40 18 44 35 7 9 83 33 11 24 26	11'9 3'3 3'5 12'6 3'4 4'5 12'4 3'1 2'8 10'0 2'5 3'4 7'7 2'0 3'4 7'2 9'6 0'7 4'0 6'7 4'9			53.0	33°0	SW S	2 0 1 3 1 1 4 0 0 0 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0	Bodennebel. Temp. 13'2 in Fluss.
5°0 4°6 3°6 3°4 3°3 2°8 3°4 ———————————————————————————————————	44 39 66 60 32 68 63 — 20 53 49	6'3 7'1 1'9 2'3 7'0 1'3 2'0 - 10'2 2'8 3'7	- 2'0 - 2'0 - 8'8 8'4 - 8'4				SW S S WNW W S S S S S S W W S W WSW	2 4 3 3 3 1 1 1 - 4 1	I 2 1 1 5 6 1 5 0 0 0 0 0 0	Temp. 3.6 im Fluss.

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	η.			schwere mm.		ometer.
Lager CCXXXVI, Singi-kabab, Quelle von Indus	31 22'	81 34'	5 165	3	Sept. 10	9 p	407.7	0.6	-3.6
)	2	>	,	>	→ H	7 a	408.0	2.6	-1.2
Sekundärer Pass Iekung-la	31° 25′	81° 39′	5 294	I	> H	H a	401'0	8.7	-wo'4
Kurz unterhalb des Passes Lamo-latse-la .			5 320	1	> II	1 p	399.8	13°1	1.4
Lamo-latse-la	31 27'	81 42'	5 426	I	> 11	2 p	394.6	12'1	0.6
Lager CCXXXVII	31° 29′	81 44	5 176	2	> II	9 P	407.4	2.0	-3·6
,	*5	70	>	>	» 12	7 a	407.2	4.6	-14
Ehene	31° 31′	81 49'	5 055	I	» I 2	1 p	413'5	14.6	3.4
Kleiner Pass	31 33'	81 54'	5 110	1	» I2	1'45 p	410.6	14.8	2.8
Lager CCXXXVIII, Dam-tärngo	31 34	81 54	4 991	2	> 12	9 P	416.4	1.6	-3.7
>	>>	39	2	>	» 13	7°30 a	416.8	2.8	-1.4
Dam-karchen-la	31 36'	81 58'	5 099	I	» 13		411'0	11.4	0.1
Tsalam-ngopta-la	31° 38′	82 1'	5 0 7 8	I	» 13	_	412'2	14'4	Γ4
Lager CCXXXIX, Gyamboche	31° 41′	82 4'	4 804	2	» 13	9 P	426 °0	2.3	-3.2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>>	>	>	>	» 14	7°30 a		6.8	-0.4
Ebene	31 45'	82 6'	4 690	1	» I4	I p	432'8	16.6	3'2
Lager CCXL	31 50'	82 10'	4 624	2	» 14	9 p	434 5	4.6	-1.3
	,,	,	"	>	» 15	7 a	438.1	4.5	-1.6
Thal	31° 50′	82 14'	4 708	I	» 15	II a	431.8	14.5	3.8
Lager CCXLI, Gyäkung	31 50'	82 16	4 802	5	» 15	I p	426.3	11.4	1'4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	79	3	2)	>	» 15	9 P	426'4	-2'1	-6.6
		>>	>	>	» 16	8 a	427'6	3.6	//· O.0
	,	>	>	>	» 16	1 p	426'1	8'1	- " 0 5
Lager CCXLII, Govu	,	0/	» 	7	» 17	7°30 a		4'3	-2.5 -2.6
Lager CCXIII, Govi	31 50'	82 7'	4 660	3	» 18 » 18	7'15 a		3'4	-2 6 I'o
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>>	9	>	>	» 18 » 18	9,30 a		11'5	
Lager CCXLIII, Luma-rigmo	» »				» 18	I p	436.5 438.1	18 ⁻²	4°° -5°°
Lager Contini, Buma-ngmo	31 58′	81 57'	4614	2 »		9 P	1		-2'7
Depression	31 58′	81 51'		ī	» 19	7 a	439'3	1'5	I'ı
E. vom Pass		_	4 700		1	ì	434 4	16.1	2'3
Pass	31 58′ 31° 59′	81 43' 81° 40'	4 986		> 19 > 19	1 p	430'9	11,1	-wo.e
Lager CCNLIV. Sariyol	31° 59′	81° 40′	5 021	2	» 19 » 19		417'0	1.6	-3.6
>	31 30 »	81 40 »	3 021		3 20	9 P	418.8	3'0	-1.8
Bokar-la	31° 57′	81 37'	5 178		20	-	409'9	_	_
Ebene	31 56	81° 34′	4 842	ı	» 20	11.30 a		16.0	4.0
Ecke	31 54'	81 29'	1)4 782	ī	20	I p	430.2	13.6	4'1
Lager CCXLV, Sambuk-sumdo (Indus)	31 57	81 22'	4698	2	> 20	9 P	434'5	2.4	-2.2
,)-)()	>	>	>	> 21	8 a	4350	7.9	0'4
Lager CCXLVI, Hlagar	32 I'	81° 18′	4 672	3	> 2I	1 p	435'3	13'1	2'1

¹⁾ Die Zahl 4979 auf des Karte (Pl. 13) ist unrichtig.

Lui	ftfeuchtigk	eit	Temp	eratur eme	Aktino	ometer	W	ind	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	kung o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2'4	50	2.4	<u> </u>	_	_	_	W	2	0	
3'1	55	2.4	-11'5	_		_	SE	1	0	
2'1	25	6.3	_		_	_	sw	8	0	
2'1	18	9'2	_		_		s	4	0	
1'9	18	8.4	_	_	_	_	SW	8	0	
1'1	21	4'2	_	_	_	_	sw	7	0	
2.4	42	3.7	- 7.7	_	-	_	W	7	0	Stürmig die ganze Nacht.
2.9	23	9.6		_		_	SW	7	1	
2.2	20	10.1			_	_	SW	8	I	
2.1	41	3.0	_	_	_	_	W	5	0	
2'2	32	4.7	- 8.6	_	_		SW	5	0	
1.6	15	8.4	-	_	_	_	SW	4	0	
1.4	14	10.6	_	_	_	_	SW	6	0	
2'0	37	3'4		_	_	_	SW	2	0	
2.2	34	4'9	- 9'2	-	_	_	W	2	0	
2'1	15	12'1	_	_	_	_	SW	6	0	
2'4	37	4.0	_	_	_	_	SW	5	0	
2.6	41	3.6	- 6.3	_	-	_		0	0	1
3.0	25	9°4	_	_	_	_	N	3	0	
2.3	23	7.8	_	_	_	_	N	3	IO	
1'5	39	2.4	_	_	_	_	Е	1	0	
3.2	60	2,4	-12.4		_	_	WSW	3	0	
2'2	27	5.9	_	_		_	ENE	3	1 10	
2'1	33	4'1	-13.8	_	_		W	1	0	
2'2	38	3'7 8'2	-18.0	_				0	0	
2'0	20		_	_	_		NW NW	2	0	
2.1	14	13'5 2'0	_		_	_ ;	E	4	0	
2.6	53 51	2.2	-13'6	_		_		0	0	
1.4	16	1	-130				E	1	0	
1.6	12	9'4 12'1					SW	6	0	
1'3	13	8.6		_	_	_	sw	6	0	
2'2	42	2 .9		_	_		wsw	3	0	
2.8	49	2.9	- 7.4	_	_		E	1	0	
_	-	_	_	_		_	sw	3	0	
2.8	21	10.8	_	_	_		sw	2	1	
3.6	30	8-1	_	_	_	_	WSW	3	1	
2.2	46	3.0	-			_	E	1	0	
2.6	33	5.4	- 9.0		_	_	E	1	0	
2.3	20	9.0	_		_		SW	8	0	Temp. 12'4 in Fluss.

			Seeh	öhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	37.4		Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei o und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	π,			schwere mm.		euder- ometer.
tara CCVIVI IIIaran	32 I'	81 18'	4 672	3	Sept. 21	9 p	435'0	— 2'ı	- 4'4
Lager CCXLVI, Hlagar	32 1	>	70/2	<i>></i>	> 22	7 a	435'8	3.6	- 2.6
Tarruki-la	32 I'	81° 15′	4 874	I	> 22		424'0	6.6	- 2'4
Hügel Särtsoki-la	31 59'	81° 9′	5 028	I	> 22	q 1	415'9	13'3	0'2
Dotsa-la	31 58'	81 8'	5 045	I	: 22	_	415'1	14'0	0'2
Lager CCXLVII Dotsa	31 57'	81° 7'	4 885	2	> 22	9 p	423'0	0.4	- 2'1
	>	>	>	>	» 23	7 a	423.8	2.4	- 2'1
Sugu-chu	31 56'	81° 4′	4 786	i	> 23	IO a	428.8	7.5	0.4
Kleine Schwelle Kung-hle	31 55'	81 0'	4 763	I	> 23	_	430'ı	_	-
Ebene	31° 54′	80° 54′	4831	I	» 23	q 1	426.0	15.3	1.6
Lager CCXLVIII, Nyanda-nakpo	31 52'	80° 48′	4855	I	» 24	7°30 a	425.8	7.6	-wo.6
Pass	31° 51′	80°41′	5 171	1	> 24	-	409.4	8.3	- T4
Lager CCXLIX, Takto-serpo	31° 50′	80 40'	5 166	3	> 24	q 1	409'9	9.1	- I.e
	>	>	>	>	24	9 p	409'4	- 0.6	- 6.6
	>	,	>	>	» 25	7 a	410'2	0.8	- 3°o
Jukti-hloma-la	31° 48°	J 1	1) 5 821	2	> 25	I2 a	377.6	5.3	- 3.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	,	>)	> 25	2 p	377 1	-	-
Lager CCL Dunglung-sumdo	31° 49′	80 29'	5 171	2	> 25	9 p	408'2	- 2.7	- 6.0
Minds do Theles III	2 17	90 00'	, 600	,	· > 26	7 a	409'7	I'2	- 3.4
Münde des Thales Hloang (Exkursion endet)	31 45'	80 23'	4 620	ı	· 26	Ha	432.8	14.2	2.8
									ann's ometer.
Lager CCLII. Nima-lung	31 51'	80 14'	4 422	3	Okt. 20	Ιр	445*4	9°5	- I.8
	>	,	>	>	» 2O	9 p	446'4	- r ₄	- 5.7
,	>	>	>	>	» 2 I	7 a	448.3	- 6.3	- 9.9
Pass Chagring-la	31 53'	80 10'	4 534	I	. 21	10 a	441'3	- 0.3	- 5.4
Chumbo-tso	31 55'	80° 9′	4 382	I	» 21	12 a	449.8	6.3	- 3.3
Lager CCLIII, Luma-ngoma	31 59'	80 7'	4 372	3	» 2 I	2 p	450-2	6.2	- 3.9
,	>	>	>	>	» 2 I	9 p	450'4	- 1.3	- 6· ₇
,	»	>	>	>	> 22	7 a	450.3	- 2·3	- 9'4
Unterwegs (Chorten-Merbo)	32° 4′	80° 2′	4311	I,	> 22	Гр	453.5	8.9	- 3.1
Lager CCLIV, Gar-gunsa	32 11'	79° 58′	4 287	53 {	bis Nov. 9	9 p } 7 a }	Siehe ur	iten	
Lager CCLV, Chiu	32 17'	79° 52′	4 266	3	Nov. 9	1 p	460'6	3.6	- 4·5
	>	>	-	>	° 9	9 P	458'2	-16.6	-17'2
•	>	>	>	>	> IO	7 a	458.3	-13.4	-14.9
Halbwegs	32 22'	79 49'	4 260		> 10	Гр	459.6	4.3	-wo.2
Lager CCLVI, Languar	32 26'	79 44'	4 2 5 8	_	> IO	9 p	456.9	-10.6	-12.9
,	3	>	3	3	> II	7 a	457.7	-11.4	-13.6

¹⁾ Die Zahl 5825 auf der Karte (Pl. 13) ist unrichtig.

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder schlag.	Bemerkungen.
1.6	29	3.7	_	_	-		Μ.	2	0	Temp. 4'5 in Fluss.
2.5	36	3.7	— I 2·6		-			0	0	
1.6	22	5.7	_	_	1 -	_	WSW	6	0	
I.5	10	10.3	_	_		_	SW	7	0	
1.0	9	11.0	_	_	_	_	SW	8	0	
3.5	68	1.2	-	_	_	_	SE	2	0	
2.4	48	2'9	- 8.2	_		_	S	2	0	
2'9	38	4.9	-	_		_	NE	I	0	
_		_	_	_	-		WSW	4	0	
1.2	11	11'5	I -,	-	_	-	WSW.	4	0	
2.5	27	5.6	- 9.9	_	-	_	S	I	0	
1.8	22	6.4	-	_	_	_	WSW.	10	0	
1.2	18	7.2	_	_	_	_	SW	7	0	
1.3	29	3°t	-	_	_	_	SW	3	0	
2'7	55	2,5	-15.4	_	_	_	SW	I	0	
1.8	27	4.9	- 1	_		-	ZM	5	0	
_	-	_		_	_	_	-	_	_	
2.0	53	1.8		_	_	_	_	0	0	
2.5	44	2.8	-11.8	_	_	_	SW	I	0	
2.4	20	9.8	_	_	_	_	SW	3	0	
I '2	1.4	7.7	_	_	_	_	SW	7	2	Temp. 8'2 in Fluss.
1.3	43	2'3	_	_	_	_	_	0	2	
1,1	38	1.8	-24.8	_	_	_	_	0	0	
1.4	37	2.8	_	_	_	_	SSE	3	2	
1.1	16	6.1	_	_	_	_	SW	5	3	Temp. 60'5 in warmer Quelle.
0.8	11	6.5	_	_	-	_	SW	4	3	
1'3	31	2.9	-	_	_	-	SSW	2	0	
0.3	9	3.6	-19'4		_	_	SE	4	0	
0.6	7	8.0	_		_	-	SW	4	2	
										Dünne Wolken.
I.1	19	4.8	_	_	_	_	_	0	I	Danne Worken.
0,0	69	0,4	_	_	_	_		0	0	
0,0	54	0.4	-23'2	_	-	_	SE	I	0	
3.0	48	3.5	_	_	_	_	l en	0	0	
0,0	46	1,1	_	_	_	-	SE	I	0	
0.9	45	1.0	-24.8	_	l —	_	_	0		

10-173940

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	31-		und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal-	Cels.	CeIs.
			Meter.	n.			schwere mm.		ometer.
Bei dem Zusammenfluss	32 28'	79 40'	4 254	6	Nov. 11	Ір	458.0	8.3	1.1
Lager CCLVII				D	2 I I	9 P	457 5	- 3.6	- 6.8
			>	>>	12	7 a	458.8	— 10°5	-12'4
1	۵	2	>	ν	12	Гр	459°°	1'9	- 4.6
	ه	2	۷	D	» I2	9 P	457 '5	- 5.8	- 9'2
	>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	٥	13	7 a	459°1	-12'5	-14'1
Lager CCLVIII. Tashi-gang	32 34'	79 37	4 248	6	» I3	1 p	457.6	9.0	0-4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Z Z	D	2	3	- 13	9 P	457 ^{.6}	- 0.6	- 6·7
3	2	7	2 '	>	³ I4	7 a	458.8	-11.3	-12'9
	2	2	>	۵	· 14	І р	458.0	5'9	- 2-4
	b	2	A ²	Я	» I4	9 P	458.0	- 6.4	-10'0
	2		,	D	» 15	7 a	458.0	-11.3	-13.4
Unterwegs (Weg nach Rudok)	32° 36′	79 35'	4 239	I	" 15	I p	456.1	7.6	-wo.2
Lager CCLIX, Tara-e-kongma	32 38'	79° 31′	4 244	2	> 15	9 P	455 I	- 0.3	- 2.8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	>	>	3	» 16	7 a	453.8	2'1	- 3'2
Lager CCLX, Demchok	32 42'	79 25'	4 274	3	» 16	I p	452'5	6.4	1.8
	D	2	>	D.	» 16	9 P	4 53 5	- 3.2	- 5.4
Pass I Kamlung-karnak	22 12			>	» 17 » 17	7 a	454.5	- 8· ₄	-10'2
Pass 2 Tutang-la	32 47' 32 51'	79° 20′ 79° 16′	4 302 4 333	I	» 17	0'30 p	452°5 450°8	4'τ 3'τ	- 3 ² - 3 ⁵
Lager CCLXI, Na-gangkal	32 53'	79 14	4 229	2	17	9 p	456.4	- 8.6	-11'5
, , , , , , ,	2 33	77 -7	2 229	2	, 18	7 a	459'3	-11'5	-12.6
Lager CCLXII, Puktse	32 58'	79 8'	4 190	3	· 18	I p	462.0	1'9	- 3'2
,	מ	, ,	>	>	» 18	9 p	462'0	-14.7	-16.2
, , , , , ,	3	>	,	>	» 19	7 a	462'1	-15.6	-17.5
Lager CCLXIII, Dung-kang	33 4'	79° 1′	4 186	3	₃ 19	, Гр	460.4	2.8	-wo'5
,	2	20	,	>	» 19	9 P	461'1	- 5'1	- 9.8
	D	2	Z	>	2 20	7 a	460°5	-13'1	-14.7
Lager CCLXIV, Lung-kung	33 11'	78 54	4 179	3	- 20	1 p	461.4	3.5	-wo.4
	D	3	>	>	» 20	9 p	461°0	- 3·7	- 8.3
3	>	э	2	3	> 21	7 a	459'8	-11'3	-13.4
Salme-mane, unterwegs	33° 18′	78° 48′	4 278	I	» 2I	І р	454.6	1.8	- 4.5
Lager CCLXV, Dung-lung	33 21'	78° 46′	4 449	2	» 2I	9 P	444'3	-10'5	-14.3
	>	»	>	>	> 22	7 a	446.4	- 6·2	- 8.9
Tsake-la	33 23'	78′ 45′	4 653	1	2 22	10°30 a	434 '5	- 4.2	- 9.6
Unterwegs	33 29'	78 40'	4 523	I	22	1 р	441'9	0.4	- 6.1
Lager CCLXVI, Chushul	33 36'	78 35'	4 359	5	> 22	9 P	450 '9	- 4.6	- 9.3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	,	20 1	>	2 23	7 a	453.6	- 4.9	- 6·7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	۵	> 1	,	2 23	I p	451'2	4.0	- 10

Luí	ftfeuchtigk	teit	Tempe		Aktino	ometer	//.	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2'9	35	5.3			_	_	_	0	0	
1.8	50	1.4	_	_	-	-	SE	2	0	Sturm 7'30 p-9 p. Temp0'2 in Fluss.
l'ı	53	1.1	-14.6		_		_	0	0	Temp. O'o' in Fluss.
1'5	28	3.8	_	_		_	_	0	0	Temp. 2'1 in Fluss.
1'2	42	1.8	_	_	47.7	32.1	SE	1	0	^
0.0	54	0.3	-19.5	_	_	_	_	0	0	Tempo'r in Fluss.
2.3	26	6.3	-		_	_	11.	2	3	Temp. 3'4 in Fluss.
1.1	25	3.3	_		_	-	11.	3	1	
1.1	56	0.8	-18.01)	_	-	_	_	0	0	Temp. O'1 in Fluss.
1'7	24	5.3	_	_	[-	_	0	0	Temp. 5'2 in Fluss.
Lı	37	1.4	-	_	42.5	26.0		0	0	
0.8	41	Γt	-15.2	_	-	-	_	0	I	Temp. 0'o' in Fluss.
2,1	27	5 7	-	_	-		SSW	3	1	
1,4	32	3,1	_	_	-		SSW	4	2	
2.5	41	3,1	- 5.9	_	_	_	SW	8	4	
1.8	25	5.6	- 1	_	-	-	SSW	3	6	
2.5	60	1.4	-	_	-	- 1	SSW	3	0	
1'5	60	0,0	-11.3	_	_	-	_	0	0	
1.4	28	4'4	_	_	_	-	SW	3	1/10	
1.3	31	3'9	_	_		-	SW	5	1	
I,o	41	1'4	-		-	_	- 1	0	1 10	
1'3	66	0.6	-12'1	_	-	- }		0	0	
2.5	42	3, 1	_ i	_	_		- 1	0	0	
0.8	51 28	0'7	-	_	_	- (0	0	
0,2	61	0.9	-20'3			_		0	6	
3°4 0°8	26			_	_		M.Z.M. —		r ro	
0.9	52	2'3	-15.5	_			11_111	3	0	
3,3	56	2.6	-152				Z.M.	3	4	
3 3 1 1	32	2.4					7.11.	3	† 10	
0.9	47	4 + Γι	-14'9 ²)				7.11.	3	2	Dünne Wolken.
1.4	33	3.2	-49)		_	_ *	SW	6	6	Zeitweilig starke Windstosse.
0.4	20	3 5 1'7		_			WSW.	2	0	3
1.2	51	Γ4	-10.5	_ !	_	-	_	0	0	
0.8	25	2,2		_	_	_	SE	5	x x	
1'1	23	3.4	_	_	_	- 1	SE	4	2	
0.9	28	2.4		_	_		SW	i	1	
2.1	67	1'1	- 7 ⁻ 3				-	0	1 10	
2.6	43	3.5	_	_	_	- (0	3	

¹) Das Tagebuch hat $-8^{\circ}9$.
²) Das Tagebuch hat $-9^{\circ}9$.

		1	Seeh	iöhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lang CCI VVI Chuckul	33° 36′	78 35'	4.250	_	Nov. 23	0.5	451'5	- 5'1	- 8· ₇
Lager CCLXVI, Chushul	33 30	/° 55	4 359	5	> 24	9 P	451'3	- 8.4	- 0 7 -11'2
Kongta-la	33 39'	78° 28′	5 061	I	24	12 a	414'1	- 3.0	- 7 ²
Unterwegs	33 40'	78 27	4 937	1	> 24	1 p	420'7	- 1'5	- 7·3
Lager CCLXVII, Kongma-lung kongma	33 43	78° 22′	4 777	2	» 2.1	9 P	429'2	-11,1	-12.8
Tager Collective roughle rung wonghier.)) T) >	>	T///	>	> 25	7 a	428.9	-114	-13.3
Kongchu	33 50'	78° 18′	4 577	ı	> 25	Ip	439'9	1'4	- 5.3
Lager CCLXVIII, Sara	33 55	78 12'	4 411	2	» 25	9 p	449'5	- 3 2	- 8 ³
)	33 33	> 12	3 411	,	> 26	7 a	447.7	- 8·2	-10'1
Pass	33 57	78 11'	4 578	I	, 26	10 a	438.5	- 1.3	- 4°5
Unterwegs			4078	1	> 26	1 p	467.0	2.4	- 3.1
Lager CCLXIX Tankse	34 3'	78° 7′	3 985	11	, 26	9 P	472'5	- 4.7	- 8.3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34 3	, ,	3 903	>	27	7 a	474'5	-10.1	-12'7
>	>		, »	>	27	1 p	472'1	6.4	-WO'2
3	,	>	,	,	> 27	9 p	471'0	- 4.2	- 9'7
,	,	>	3	>	> 28	7 a	471'3	- 2°1	- 6·3
Unterwegs (Kanser)	34° 5′	78° 5′	3 938	I	> 28	l p	473.9	2.1	- 1'3
Lager CCLXX Drugub	34 7	78 4	3 874	16	28	9 p	475.0	- 1.0	- 67
)	34 /	, ,	30/4	3	> 29	7 a	475°2	- z·8	- 7'3
>	20	,	>	,	> 29	'	473.6	- 0.8	- 6.6
, , , , , , , ,	,	1	2	30	> 29	q 1	474'3	- 6·4	- 9.6
3	,	,		•	· 30	9 P	473 9	- 9'3	- 12'7
	,	,	ء ا	,	30		473.0	- 93 - 93	
,	,	,	2	>	30	1 p		- 8·3	- 4.5
7	,	. ا	2		Dec. 1	9 P	474'1		-12.4
	>	٦	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	» 1	7 a	479°2	1) - 9'5 - 2'1	-12.7
3		ر بد	ر بر	>	· 1	1 p	479 ⁶		- 7 ⁻ 4
	50));	20 20		9 p	1	-11'9	-18.6
	,	,	,	*	_	7 a	484.0	-17.4	
	>	,	,	D D		1 p	483.0	- 5.7	-10'1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_		,	_	9 P	482'3	-13.4	-15.6
	» »	>	,	,	» 3	7 a	481'3	-15'1	-16.8
		ä	>	<u>لا</u>	3	1 p	480'1	- 4.3	- 7.8
Halbwegs	24.30	» =Q_/	3	,	3	9 P	481.6	-12'4	-13.7
Lager CCLXXI Shayok	34 10'	78 4	3 783	i	2 4	1 p	485.3	- 3.8	- 6·5
anayok	34"11"	78 5'	2)3 769	5	* 4	9 P	489'4	- 5.4	- 9°4
, , , , , , ,	>	>	>	D	» 5	8 a	488'1	- 2·5	- 6.9
	3	>	>	J.	> 5	1 p	585.9	2.1	- 3.5
,	>	>	,	D	> 5	9 p	487 1	- 2'4	- 5'2
	>	>	>	3	, 6	7 a	488.5	- 2.9	- 5.0

 $^{^{1})}$ Das Tagebuch hat $-4^{\circ}5.$ $^{2})$ Endgültiges Resultat von sämmtlichen Beobachtungen, auch aus dem Jahr 1902.

Lui	ftfeuchtigk	eit	Tempe		Aktino	ometer	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'3	42	1.8	_	_	44.0	27.5	_	0	2	
Ι'1	44	1.3	-13 .9		_	-	_	0	0	
1'5	42	2'2	_	_	_	_	WSW	4	9	
I '2	28	2.9	_	_	_	_	WSW	3	10	
1.1	56	0.9	_	_	_	_	SE	I	1	
1.0	52	0.9	-11'4	_	_	_		0	1	Dünne Wolken.
1.3	26	3.8	_	_	. —	_	WSW	3	9	Zeitweilig Sturm.
I.o	28	2.6	_	_	_	_	_	0	8	
1.2	59	I'o	-19.8			_	_	0	0	
2.3	56	1'9	_	_	_	_	SE	5	1	
2.0	37	3.6		_	-	-	NW	3	3	
1.3	41	1,6	_	_		_	E	I	0	
0.9	40	1'2	-13.8		_		_	0	2	Dünne Wolken.
2.6	36	4.6	_	-		_		0	I	
0.4	21	2.6	_		-	_		0	3	Dünne Wolken.
1.6	41	2'3	- 7.8		. –	_	_	0	10	
3.5	60	2'1	_,	_	_	_		0	10	
l'i	27	3.5	_	_	_	-	SE	4	1	Dünne Wolken.
1'3	35	2.4	-11.4	_	-	_	SE	3	3	
1'1	26	3.2	_	_	_	_	SE	5	10	Zeitweilig Sturm.
1'2	42	1.6	_	_	-	_	_	0	1/10	
0.4	29	1.6	-17'9	_	-	_	_	0	0	
I'ı	30	2.4	_	_	_	_	SE	4	7	
0'5	22	2'0	_	_	48.7	26.7	NW	2	0	
0.4	21	2.6	-19.3		_	_	_	0	1	
1'1	27	2.8	_	_	_	_		0	10	
0.2	28	1.3	_	_	_	_	_	0	0	
c.6	49	0.6	-21 '9	_	_	_		0	0	
0.8	26	2.5	_	_	_	_	ZW	3	0	
0.6	37	1.0	_	_	-	_	_	0	0	Ĭ
0.6	43	0.8	-	_	_	-	_	0	0	
Γ4	43	1.9	_	_	_	_	_	0	0	
1'1	59	0.4	_	_	-	-	-	0	0	
1.9	55	1.6	_	_		_	_	0	0	
1.0	32	2'1	_	_	_	_	SE	1	0	
1'4	36	2.4	- 9.5	_	_	_	_	0	10	Dichtes Gewölk.
2'1	39	3.5	_	_		_	RZR	2	10	Dichtes Gewölk.
2'2	57	1.6	_	_	_	_	Z.	3	9	Klarer Himmel im E.
2.4	65	1.3	-11.0	_	_	_	_	0	0	Ganz klarer Himmel.

			Seeh	ıöhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
-			Meter.	n.	1907.		schwere nım.		ann's ometer.
Lager CCLXXII, Chong-jangal	24 11'	78° 13′	274	2	Dec. 6	7'00 5	487'3	a	
Lager CCLXXII, Chong-Jangai	34 11'	, o 13	3 744	3	» 6	2'30 P	487 i	- 2'4 - 2'6	- 4.4 - 6.6
	>	*	>	>	, 6	7'30 a		- 6·6	- 9'5
Shayok, 2:te Ubergang	34° 20′	78' 16'	3 801	1	» 7	1 p	482°2	1.6	- I'6
Lager CCLXXIII, Kaptar-khane	34 22'	78 15'	3 835	2	> 7	9 P	479 5	- 4.4	- 9.4
	>	, ,	»	>	» 8	7'45 a		- 6.4	- 9.6
Lager CCLXXIV. Dung-yailak	34 26	78° 17′	3 952	6	> 8	Ip	471'8	0.2	- 5°5
, , , , , , ,	>	»	3	>	» 8	9 P	472'8	- 4'2	- 0,3
, , , , , ,	>	>	×	>	> 9	8 a	472'6	- 6·5	-10'5
	>	>	>	>	» 9	Iр	471.8	- 3.6	- 8·7
,	>	>	,	>	» 9	9 p	475'5	- 9'2	-12.3
	>	>	>	>	» IO	7°45 a	477'5	-11'2	-13'0
Nahe bei dem Lager	_	_	3 963	I	» 10	I p	437'9	- 7.8	-11'2
Lager CCLXXV. Charvagh	34 31'	78`11'	3 961	2	» IO	9 P	473 '9	-12.4	-15.0
*	>	>	>	>	» II	8 a	474'5	—I2 [.] 6	-15.0
Lager CCLXXVI, YulghunIuk	34 40'	78 10'	4 101	6	» II	2 p	465'ı	- 9.2	-12.3
	>	>	>	>	> 11	9 P	466.0	-14.3	-16.2
, , , , , , ,	>	>		,	» 12	9 a	466.8	-13.5	-14.7
,	>	>	,	,	» 12	I p	464.9	- 6·5	-10.0
3	>	>	>	>	> 12	9 p	466'5	-15.0	-16.6
								- , -	*00
	>	>	>	>	> 13	8 a	466.8	-18.6	-19.5
Lager CCLXXVII, Shialung	34 47	78° 7′	4 176	3	» 13	I p	460'9	- 6'4	- 8· ₄
>	>	>	>	2	» 13	9 p	460.0	-12.8	-17'5
,	>	2	>	>	· 14	8 a	460' I	-11.6	-13°o
Lager CCLXXVIII, Köteklik	34 53'	78° 4′	4 307	3	» I4	I p	453'2	- 7°2	-10.3
,	34 33	у т	T 3°7	>	→ I4	9 P	454'2	-14.3	-15.0
, , , , , , ,	2	>	,	>	→ 15	8 a	453'3	-14'2	-14'4
Lager CCLXXIX	34 59'	77 56'	4 396	3	> 15	Ιp	446.8	- 6.0	-10.4
·	>	>	>	>	» 15	9 P	447 2	-11.3	-14.8
·	>	>	2	>	» 16	7°30 a	448.9	-15.8	-16.6
Lager CCLXXX	34. 59'	77 51'	4 423	3	» 16	2 p	443'4	-11'2	-14'9
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	→ 16	9 P	447'1	-18.3	-20'2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	> 17	8 a	447'1	-20'2	-20'9
Lager CCLXXXI, Long	35 5'	77° 46′	4663	3	» I7	3 p	430.9	-17.7	-19'0
	>	>	>	>	→ 17	9 P	432.6	-26.0	-27.2
	>	>	>	>	→ 18	8 a	432.6	-22.6	-22'2
Pass	35 3'	77 49'	4 731	I	» 18	1 p	427.8	- I 5.8	-16·4
Lager CCLXXXII. Bulak	35° 3′	77 52'	4 544	2	» 18	9 p	437 5	-22'2	-23.3

Lu	ftfeuchtigl	ceit	Tempe		Aktin	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'4	25	4'1		_	_	_	SW	3	5	
1.9	41	2.5	-	_	_	_	SSW	5	Ó	Stossweise frischer Wind.
1.3	45	1.2	- 8.6	_	_	_	SSW	I	1	
3.1	61	2.0	-		_	_	SSW	3	2	
0.8	23	2.5			-	_	SSE	2	0	
1'2	41	1.6	-16.4	_	_	_	_	0	1 2C	
1'3	28	3.5	- 1	_	_	_	S	4	4	
0.8	23	2'6	_	_	_	_	SSE	2	0	
0.8	30	2.0	-14.6	_	_	_	S	7	10	Stossweise starker Wind.
0,8	25	2.6	- 1	_	_	_	NNE	2	9	
C.8	24	2.2	-	—	_	_	N	3	0	
1'0	52	0,0	-19.1	-	_			0	0	
0.9	34	1.4	-	_	_	-		0	0	
0.9	32	Ι'2	-	-	_	_	7.	2	0	
0.6	36	1'1	-18.5	_	_	_	Z	5	10	
0,8	39	1,3		_	-	_	ZZM_c	1	9	
0.2	35	I.o	-	_	_	_	N	2	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0,8	54	0.8	-21'2	_	-	_	ZZM.	3	0	
1.1	38	1.4	-1	_	-	_	S	3	0	
0.4	47	0.4	-,	_	_	_	ZZW	I	С	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.6	55	0.2	-20.9	_	_	_	SE	I	0	
1.4	61	I'I	- 1	_	_	_		C	0	
c .e	42	0.4	- 1	_	-	_	7.7.11.	I	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
I'I	60	0.8	-19.3	_	_	_	N	1	2	Wölkchen im N.
1,1	42	1.6		_	_	_	SE	4	10	
I.o	67	0.2	- 1		_	-	11.	2	2	
I*2	81	0.3	-23.6	_	-	_	_	0	С	
0.8	28	2.1	-		_	_	17.	4	0	
0.6	30	1.3	-	_	_	- 1	_	0	С	
0.9	65	0.4	-20'9	_	_	-	S	3	4	Dünne Wölkchen.
0.4	19	1.6	_	_	-	-	W.	3	0	
0.3	26	0.8	-	_		-	W	2	C	
0,2	59	0.4	-24.6	_	_		//.	6	0	
0.2	48	0.6	_		_	_	11.	5	0	
C, I	20	0.2	_	_	_	_	NE	I	x 1	Einige wenige Wölkchen im SW.
0,4	95	C, 1	-31.4	_	_	_	_	0	0	
0,0	70	0.4	-	_	_		_	0	С	
0.3	40	0.2	_	_	_	_	11.	3	0	

Ο τ t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh Meter.	öhe n.	Monat und Tag 1907.	Stun-de.	Luft- druck bei o und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermo- meter Cels.
							111111.	Psychi	ometer.
1									
Lager CCLXXXII, Bulak	35° 3′	77 52'	4 544	2	Dec. 19	7.30 a	439°0	-19.5	-19'4
Höchster Punkt	35 3'	77 52'	4 823	I	» 19	1 p	422'6	-17.6	-18.4
Lager CCLXXXIII, Burtse	35 8'	77 50'	4 808	>	» 19	9 P	423.6	-29°1	-29.6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	>	>	> 20	8 a	425.0	-25'1	-24.8
Wendepunkt im Thale	35 11'	78 8'	5 040	1	∍ 20	Ιp	412'4	-20.6	_
Lager CCLXXXIV	35 11'	78 6'	4 995	2	> 20	9 p	415'1	-29.8	- 30°o
,	>	, >	>	>	» 2I	9 a	415'1	- 30.4	-30'2
Lager CCLXXXV	35 9'	78° 1′	4885	6	» 2I	Ιp	421'0	-15.0	-15'4
,	3))	50	2	>	> 21	9 P	422'6	-24'4	-25'2
>	>	>	,	>	> 22	9'30 a	422'9	-18'2	-17.8
,	>	>	>	>	» 22	I p	420.6	-14'0	-15.4
	>>	,	,	2	> 22	9 P	420'9	-17'0	-17.9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	,	,	,	» 23	9 P	418.1		-11.0
*				ŕ	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " 	0 4	4101	- 7.9	
Grosses Zusammentreffen von Thälern	35 12'	77 57'	5 099	1	> 23	I p	408.9	- 9.8	-12'2
Lager CCLXXXVI. Kizil-unkur	35 14'	77 58'	5 128	2	» 23	9 p	407'1	-13'4	-15.6
								٠.	
·	29	»	>	>	2.4	8 a	407'8	-18.1	-18.3
Pass	35° 16′	77 57'	5 428	I	» 2. 1	IO a	391.8	-12'4	-13.2
Lager CCLXXXVII	35 19'	78 3'	5 227	3	» 24	2 p	400°2	-13^{-6}	-16.0
	25	2	>	×	» 24	9.P	403'1	-27°1	-27.7
Yel did a company	>	3	>	30	> 25	8°30 a		-271	-26'2
Nahe bei dem Lager CCLXXXVIII	35 21'	78' 8'	5 230 1	1	» 2 5	I p	402'2	-13'4	-14,9
Lager CCLXXXVIII	35 20'	78 9'	5 208	2	» 25	9 P	403 5	-26.4	-27.4
,	>	>	>	>	> 26	8 a	403.0	-20.6	-20,4
Lager CCLXXXIX	35°21′	78° 21′	5 383	3	» 26	I p	394°1	— I 2° I	-13.4
,	>>	>	3	>	> 26	9 P	395 5	-17.4	-18.5
	>	>	>> :	>	» 27	7 a	395.0	-14.3	-15.0
Lager CCXC	35 21'	78 24'	5 379	3	» 27	1 p	394.4	-10.6	-12.9
,	>>	>	>	>	» 27	9 p	395'6	- I 3 · 9	-15.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	>	>	» 28	8 a	394°2	-14,9	-16.1
Quellen-Passage	35°21′	78 29'	5 346	I	» 28	II a	396.0	-13.4	-13'9
Lager CCXCI	35° 21′	78 33'	5 299	3	» 28	1 p	397.5	-14.0	-15.1
,	>	>	>	>	» 28	9 P	399'7	-19'4	-20'2
Lager CCXCII	> = 2 = = 4	> -0 -/	>	>	> 29	8 a	398.2	-14'2	-15'0
Lager Co.xerr	35° 19′	78 41'	5 246	3	» 29	Ір	400'0	-11'2	-14'2
	>>	>	>	>	» 2 9	9 P	401'0	-16.0	-17'2
J	2 04	*	>	3	» 30	8 a	401.1	-17.6	-18.6
Halbwegs	35 18	78` 43'	5 196	I	> 30	12 a	402.4	-14.4	-12.6

Lu	ftfeuchtigl	ceit	Tempe		Aktin	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.8	85	0,5	-27.7	_			W.	1	0	,
0.4	57	0.2		_	_	_	E	1	0	
0.5	47	0.5		_	_	_	_	0	0	
0'5	92	0,1	-35.3	_		_	_	0	0	
_	_	_	_	_	_	_	E	i	0	
0.3	64	0,1	_	_	_		_	0	0	Schwacher Hauch vom E.
0.3	89	1.0	-34.8	_	_	_	_	0	0	
I'i	76	0.3		_				0	0	
0.3	44	0.3		_	_	_	N	2	0	
1'0	94	0.1	-29'9	_	_	_	NW	I	0	
0.9	56	0.4	_	_	- 1	_	NE	1	4	Wolken am meisten im S.
0.4	61	0.2	-	_	26.5	54.4	_	0	10	Sehr dünner Schleier.
I.1	42	1'4	-17.2	_		_	S	6	iO	Dichtes Gewölk, stossweise frischer Wind.
I'i	49	I'I	_		_	_	NW	5	10	
0.4	42	0,8	_	_	_	_ ,	_	8	10	Dichtes Gewölk, starker Wind stossweise aus allen Richtungen
0.9	78	0.2	-25'1	_	-		_	0	0	
1.5	66	0.6		_	_	_	SW	2	0	
0.6	39	i o	- '	_	_	_	SW	3	1	Wölkchen im SW.
0.5	46	0.3		_	_	_	_	0	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.6	122	-0.1	-38.6	-	_	_	SW	I	0	
0,8	56	0.4	_		_	_	W	2	0	
0'2	30	0.3	_	_	_	_	_	0	0	
0.8	88	0,1	-31.4	_	_	_	_	0	9	Dichtes Gewölk im W.
T'I	58	0.4	_	_	-	_	WSW	3	10	Dichtes Gewölk überall.
0.4	63	0,2	_	_	_	_		0	0	Dunst im W.
I, I	71	0.4	-19,1	_	_	_	_	0	≡ 10	Dichtes Gewölk und Bodennebel.
I,o	50	1.0		_		_	W	5	≡²10	≡ ap.
0,8	56	0.4	_	_	_		//.	5	10	Dichtes Gewölk. Stosswinde.
0,0	60	0.2	-17.4	_	_	_	W	3 2	01	Dunst, Temp. 0'9. in Bach.
1.3	77	0,3	_		_		W	8	× 10	* zerstreute Körnchen, dichter
0.1	63	0.6	_	_	_					Dunst, Sturm 1 p.
0.6	59	0.4	_	_	_	_	W	i	0	Dünne Wolken.
f'ı	69	0'4	-29'9	_	_	_	E	2	5	Dunne Worken.
0.4	35	1.3	_	_	_		S	6	10	
0.8	57	0,2	_		_		W	2	01 X	Sehr dichtes Gewölk, leichter 🛠
0.4	58	0.2	-17.8	_	_	_	W	4 5	10	Com Grand Continue
0.9	61	0.6	1	_	_	_	SW	1)	, 10	

11-173940

Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.		n.	Monat und Tag 1907—1908.	Stun- de.	Lufi- druck bei o° und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermo- meter Cels. nann's
					<u>'</u>				
Lager CCXCIII	35° 17′	78 45'	5 140	7	Dec. 30	I p	403.3	-15.9	-17.5
,	>	>	2	>	» 3°	9 P	406.6	-19.6	-21.5
	>	>	>	>	> 31	9 a	406.2	-17.6	-18.0
	>	>	,	>	> 31	I p	404.8	- 14.8	-16.8
,	>	>	>	,	> 31	9 P	406'2	-18.4	-10.8
					1908				
Lager CCXCIII	Þ	>	>	>	Jan. 1	8 a	406.1	-17.5	-17.9
Lager CCXCIV	35° 13′	78° 49′	5 300	3	> 1	1 p	396.6	— I2 [·] 2	-14'4
	>	>	,	,	> 1	9 p	399.0	10.8	-21'5
,	>	>	,	>	> 2	8 a	399.7	-17°2	-17°_{2}
Lager CCXCIII	35° 17′	78 45'	5 140	7	> 2	I2 a	407.4	-11.9	_
Lager CCXCV	35 19'	78 47'	5 088	3	> 2	1 p	409'1	-11.6	-14'2
	,	>	>	>	> 2	9 p	411'5	-21'3	-22'0
,	>	>	>	>	> 3	8 a	408.7	- 7.8	- 8.6
Lager CCXCVI, Yapchan	35 18'	78 56'	5 201	6	» 3	Гр	401.4	-12'9	-14'0
,	>	, ,	,	2	> 3	9 p	403.0	-17.4	-17.9
	>	٥	>	>	> 4	8 a	403.8	-17.4	-17.8
	>	>	>	>	> 4	1 p	403.8	-14'0	-15.4
,	>	>	>	>	· 4	9 P	405'2	-19.5	-21.5
7	»	> -/	,0,,	>	> 5	8 a	405'8	-19.2	-18.2
Pass	35 18'	79° 2′	5 485	1	> 5	_	389.6	-12°4	-14.0
Lager CCXCVII	35° 18′	79° 4′	5 260	3	» 5	1 p	398.7	-14'4	-14'4
>	,	>	,	,	> 5 > 6	9 p 8 a	401.6	-23'2 -21'9	-24°3 -21°4
Pass	35° 15′	79°8′	5 488	í	» 6	12 a	389.4	-17°0	-21 4 -17'1
Lager CCXCVIII	35 13'	79° 12′	5 148	6	» 6	1 p	406'9	-10,1	-12.6
>	» »	79	»	2	» 6	9 P	407 .7	-21'9	-23.3
>	>	>	>	>	» 7	9 a	407.3	-20°9	-21.7
>	>	>	,	>	» 7	1 p	406.9	-10.0	-12'9
·	>	,	>	>	» 7	9 P	408.0	- 14'0	-15.1
>	>	>	>	>	> 8	8 a	408.8	-15.9	-16.4
Pass	35 15'	79 17'	5 355	1		11°30 a	397.8	-13.4	- I.4°2
Lager CCXClX	35° 16′	79° 23′	5 165	3	» 8	Гр	406'0	-10.3	-11.3
	>	>	2	>	» 8	9 P	407'5	-14.8	-16.0
,	>	>	<	>	> 9	8 a	406.8	-14'2	- 15.3
Bei der Quelle	35° 16′	79° 26′	4 981	5	» 9 l	10 a	414.4	- 7.1	-10,3

Lu	ftfeuchtig	keit		eratur- eine	Aktin	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.6	47	0.4	1 -	_	_	_	sw	6	11	
0.3	35	0.4	-			_	SE	2	0	Völlig heiter.
0.8	73	0.5	-27°1	_	_	_	S	6	01	Dunne Wolken.
0.6	42	0.9	-	_	-	_	S	5	10	
0.2	45	0.6	_	_	_	_	SSW	2	3	Wolken im W.
0.8	66	0'4	-22'2	_	_		W	3	I to	Wölkchen in W und N.
0.8	46	1.0		_	_	_	W	8	I	Starke Stosswinde, leichte Wolk- chen im W.
0.3	32	0.4	-	_	1 -		SW	2	0	Vollkommen heiter.
ť'o	84	O°2	-25.2	-	_	_	_	0	1	Kleine Wölkchen.
-	_		_	_	1 -	_	S	5	9	Klarer Himmel im N, Stoss-
0.8	40	l'ı	-	_	_	_	SW	5	9	winde.
0.2	57	0.3	- 1	_	_	_	SW	1	=; ○	
2.0	78	0.6	-22.4	_	_	-	-	0	× 10	Ausserordentlich dichter nebelähn- licher Schneefall. ** gefallen auf den Gebirgen.
1.1	65	0.6	_	_	_	_	SW	5	¥.10	Stosswinde, =X .
0.8	71	0,4	_	_	-	_		0	X 210	Dünner Schleier, dichter Schneefall.
0.9	73	0.3	—28·8	_	_	_	SW	2	1	1
0.8	51	0.8	-	_	_	_	WSW	7	4	Stosswinde, weisse Wölkchen.
0.3	33	0.4	_	_	3*4	25.5		0	0	Vollkommen klarer Himmel, he- sonders klar funkelnde Sterne.
1'0	103	0.0	-22.4	_		_	_	0	≡ 210	× n, ≡² S a.
1.0	57	0.8	_	_	_	_	WSW	5	3	
1'3	86	0'2	_	_	-	_	SW	4	2	
0.3	39	0.4	_	_	-	-	SW	4	0	Vollkommen klarer Himmel.
0.8	99	0.0	-33.4	_	_	_	_	0	0	
1.0	82	0'2	_	_	-		SE	4	0	
1'0	46	t'r	_	_	-		SW	3	0	
0,3	38	0,2	_	_	_	_	S	4	0	Tariabaa 31721babaa
0.2	55	0.4	-30'2	_	_	_	-	0	1	Leichte Wölkchen.
0,0	40	I'2	_	_	_	_	SW	7	9	Sturm den ganzen Tag
1'0	63	0.6	_	_	_		SW	8	0	Sturm den ganzen Tag. Starker Dunst.
1'0	73	0.3	- 18·5	_	_		SW SW	6	1	CHARLE TAUST
1'2	71	0,1	_	_	_		SW SW		7	Dünne Wolken.
1'5	72	0.6	_		_		SW	4	ı i	Wölkchen im W. Stosswinde.
0.9	59 62	0.6	.0.0	_	_		WSW	3 2	10	Dichtes Gewölk.
I'o		0.2	- £8.8				S	5	10	Temp. 0'6' mitten in der Quelle.
[[2]	40	1.4	- 1		_		3	,	10	Tambi

	Proite	Länge	Seeh	öhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
	2 (1				_				
Lager CCC am oberhalb der Quelle	35° 16′	79° 26′	4 983	5	Jan. 9	1 p	415'2	10'0	-11.0
•	,	>	>	>	» 9	9 P	416.4	-14.5	-15.2
,	>	,	>	>	» 10	8 a	416'2	-14.4	-14.4
Lager CCCI ganz nahe bei dem Lager VIII von 1906	35° 8′	79° 38′	4916	>	> IO	1 p	415.7	- 7.2	-10.1
,	>	>	>	>	> 10	9 P	417'2	— I 7.8	-19.1
•	>	>	>	>	> 11	8 a	415'4	-17.5	-18.0
Lager CCCII = Lager IX 1906	35° 7′	79° 49′	4914	9	> 11	I p	412.6	- 6.9	- 9'6
	,	*	,	>	> 11	9 P	413′5	-14'0	-15.0
•	>	>	2	>	3 12	8 a	414'1	-12.8	-13.1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,	,	,	> 12 > 12	Гр	414'3 41 5 '5	- 7.8 -20.0	-7.8
,	,	,	,	,	> 13	9 P 8 a	416.3	-18· ₇	-18.5
Lager CCCIII	35° 3°	80° 3°	4 935	3	> 13	I p	413'1	-12°1	-13'3
,	>	>	>	>	> 13	9 P	416'9	-26.8	-27.2
,	>	>	Þ	>	> 14	8 a	417.2	-27.2	-26.5
Tiefste Stelle einer Ebene	35° 1′	80° 7'	4 928	I	> 14	II a	416'5	-18.6	-18.5
Lager CCCIV	34° 58′	80° 12′	4 945	3	> I.4	1 p	414'4	-12.8	-13.1
,	>	>	>	>	> 14	9 P	416.6	-28.9	-29'1
	>	>	>	>	> 15	8 a	417.2	-27.6	-27'4
Lager CCCV	30° 54′	80° 18′	5 058	3	> 15	1 p	410'1	-13'9	-14'2
,	>	,	>	>	> 15	9 P	411'2	-27.0	-27'9
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	> .	→ 16	8 a	411'4	-23°1	-22.6
Pass :	34 52'	80 19'	5 161	I	» 16	_	405.9	-15,1	-15'2
Lager CCCVI	34 51'	80° 23′	5 095	6	» 16	I p	408%	— I 2 · 2	-12.8
*	>	>	>	3	» 16	9 P	409 '9	-21.0	-21.6
	3	>	>)	» 17	8 a	410'9	-15.4	-16.4
	>	>	>	>	> 17	1 p	409'5	-10°o	-18.0 -10.1
,	>	3	>	>	⇒ 17 ⇒ 18	9 P 8 a	411'1	-16 ⁻ 4	
Lager CCCVII	34 50'	80' 30'	5 110	3	> 18	o a I p	410'3	$-13^{\circ}4$ $-3^{\circ}4$	$-13^{\circ}5$ $-6^{\circ}9$
>	34 3°	30 30	»	<i>5</i>	» 18	9 P	410'0	- 9'4	-11.5
	>	>	>	>	⇒ 19	8 a	409'1	-13'9	-13.0
Pass	_	_	5 345	I	» 19	I2 a	396.4	- 5°1	- 8.3
Lager CCCVIII gleich unterhalb des Passes	34 48′	80° 38′	5 305	3	» 19	1 p	397.2	- 5.6	- 9.3
>)	>	>	>	» 1 9	9 p	3981	-13.5	-14'1
>	,	3	>	>	» 2O	8 a	399'3	-14'1	-14.6
Pass	34 43'	80° 36′	5 324	1		11'30 a	396.3	- 7·5	-10.5

Lu	ftfeuchtigl	ceit	l empe extre		Aktino	ometer	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.2	71	0.6	_	_	_		S	3	×10	Ausserordentlich dichter leichter Schneefall.
1.0	64	0.2	_	_	-	_	S	5	10	Ausserst dünner Schleier.
1'3	81	0.5	-23'1	_	_	_	S	2	9	★ n.
	17						SW	_		
1.3	47	0'6	_	_	_		SW	7 1	10	Sahr diinna Pawälluna
0.2	49 64		-	_	_		SW	1	10	Sehr dünne Bewölkung.
0.8	51	0'4	-23.9	_	_		ESE	7	9	Sturm.
I'4 I'0	65	0.6			_	_	SW	2	10	Dünnes Gewölk.
1'4	81	0.3	-18.6	_			W	7	10	X n, dichtes Gewölk.
2'3	gi	0'3				_	WSW	3	10	A ii, dicties ocwork.
0.4	48	0.2	_	_	_	_	_	0	1	Wölkchen in W und NW.
1.0	97	0,1	-28.0		_		WSW	2	4	Workeller III Walle IV
I'2	65	0.6	_	_	_	_	W	3	4	
0.3	57	0'2	_	_	_	_	S	2	0	
0.6	131	- 0,1	- 36.1	_	_	_	_	0	I	Leichter Dunst am Horizonte.
1'0	94	0,1		_	_	_	S	1	0	
1.4	81	0.3	_			_	N	1	0	
0.3	64	0,1	_	_	_	_	_	0	0	Vollkommen klarer Himmel. be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.4	87	0,1	-39.8	_	_	_	-	0	0	
1.3	81	0.3	_	_	_	_	-	0	0	Dünner Dunst.
0°2	33	0.3	_	_	_	_	SE	3	0	
0.4	99	0.0	-34'4	_	-	-	_	0	0	Leichter Dunst um die Gebirge.
I '2	83	0.5	-	_	_	_	SE	I	I	Leichte Wölkchen.
1'4	76	0.4	_	_		-	SW	I	1	Dünne Wölkchen.
0.2	62	0.4	-	_	_	_	-	0	0	Dunst, Mondring (Mondhalo).
0.0	62	0.2	-26.6	_	_	_	E	3	0	
1.9	88	0'2	-	-		-	SE	2	I	
0.6	46	0.4	_	_	32.8	10'4	_	0	0	
1'4	85	0.5	-24.8	_	_	_		0	2	Leichter Hauch, dunne Wölkchen.
1.8	49	1.8	_	_		_	WSW.	5	9	
1.3	59	0.1	_	_		-	SW	4	0	
1.4	106	- o.1	-23.9	_	_	_		0	0	
1.9	50	1.2	_	_	_		WSW	8	8	
1.3	42	1.4	-	_	_	_	WSW	10	10	Orkan 8 p. sodann starker Wind
I 2	74	0'4	_	_		_	WSW	1	10	die ganze Nacht.
I 2	75	0.3	-24.6	_	_	_	WSW	I	ı/10	
1,5	46	1.4	_		-	1 —	SW	8	į I	

			Seeh	öhe.	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCIX	34° 42′	80 36'	5 242	6	Jan. 20	I p	398.7	-10'4	-13.0
,)T T= >	>	, -1-	>	> 20	9 p	401.8	-14'4	-16.6
>	>	>	>	>	> 21	8 a	401'2	-10.8	-12.4
,	>	>	,	>	» 2I	Гр	401.0	- 8·9	-10'1
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	,	,	3	» 2I	9 p	402'2	-14'2	-15.6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	> 22	8 a	403'3	-12'3	-13.3
Pass	34 39'	80 41'	5 250	I	> 22	_	402.5	- 6.4	- 9'4
Lager CCCX	34 38'	80 42'	5 244	6	> 22	1 p	402'9	- 5.8	- 9'1
·	> >	>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	> 22	9 p	404 1	-12.2	-141
>	>	>	>	>	> 23	8 a	402'6	- 7 ['] 9	- 8.8
2	>	>	>	>	» 23	I p	399°5	- 7'4	- 9'4
,	>	>	>	>	» 23	9 p	401'3	-16.4	-164
>	>	>	>	>	» 24	8 a	401.0	-17.5	-16.5
Pass	34 39'	80° 44′	5 291	1	> 24	IO a	398.3	- 9°9	
Lager CCCXI	34 39'	80° 51′	5 296	3	> 24	I p	396.9	- 8·5	-10.6
,	>	>	>	>	> 24	9 P	398.8	-19'4	-20.6
·	>	>	>	>	» 25	8 a	396.5	-16.9	-17.7
Lager CCCXII	34 36'	80° 59′	5 337	3	» 25	1 p	392.9	-12.6	-14'4
·	>	>	>	>	» 25	9 P	394 7	-18.0	-19'1
,	>	» .	>	>	» 26	8 a	394'4	-16°2°)	-17 [.] 7 ¹)
Lager CCCXIII am See Arport-tso	34 30'	81 4	5 298	6	> 26	3 p	393'9	-15.5	-17.4
	>	>	>	>	» 26	9 p	3 96'7	-18.8	-20'2
,	>	>	>	᠉	> 27	8 a	395'7	-16.8	-17.6
Lager CCCXIV am See Arport-tso	34 30'	81 5'	5 298	6	> 27	I p	394'9	-15.9	-16.6
,	D	>	>	>	> 27	9 P	396'0	-22.5	-23.5
,	>	>	>	>	> 28	8 a	396.9	-19'4	-19.1
Pass	34 28'	81 12'	5 572	I	> 28	I2 a	381.4	-17.2	-18.0
Lager CCCXV	34 28'	81° 16′	5 374	3	» 28	2 p	389.5	-14'4	-16·3
	>	>	2	>	» 28	9 P	392'2	-24'0	-25.2
·	>	>	>	>	» 29	8 a	391'5	-15'1	-16.3
Schwelle	34^25'	81 18'	5 469	I	> 29	0.30 b	385.7	- I I '2	-11'2
Lager CCCXVI	34 22'	81° 20′	5 480	3	» 29	Гр	384.8	-13'2	-13.5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	» 2 9	9 P	384.8	-18.4	-18.6
•	>	>	>	>	» 30	8 a	383.2	-18.0	-17 ¹

¹⁾ Das Tagebuch hat Lufttemp. -17.7, feuchtes Thermometer -16.2.

Lui	ftfeuchtigk	eit.		eratur- eme.	Aktino	ometer.	Wi	nd.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. CeIs.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.9	. 44	1.2	_	_	_	_	SW	8	2	
0.6	40	0.9	_	_	_	_	N	4	2	
Lı	55	0'9	-23.3	_		_	SW	7	I	Wolken im N. Starker Wind beginnt 8 a, vorher still.
0.4	71	1.6	_	_	_	_	SW	9	8	Sturm.
0.9	56	0.6	_	_	34.8	14'0	NW	4	10	Stossvind, dünnes Gewölk.
1'2	69	0.6	-23.4	_	_	_	S	1	I	
1'4	49	Γ4	_	_	-	-	WSW	5	6	
1.4	46	1.6	_	_	_	_	SW	6	2	Weisse Wölkehen.
I'o	57	0.8	_	—	_	_	WSW	4	I	
1.9	77	0.6	-18.4	_	_	-	SW	8	5	Sturm.
1.6	61	I'o	_	_	_		SW	10	X 10	Unerhört dichtes Gewölk, * zwei Schauer.
Γ1	85	0'2	<u> </u>		-	_	SW	3	I	Recht viel Schnee gefallen.
1'3	110	-0.1	-28.0	_	-	_	SE	2	0	
	_	_	_	_	_	_	-	0	1	Dünne Wölkchen.
Γ4	57	I'o		_	_	_	WSW	9	7	
0.2	48	0.5			_	_	_	0	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.8	64	0.4	-29'6	_		_	WSW	5	10	
1'0	58	0.4	_	_	_	_	SW	7	10	Dichtes Gewölk.
0.6	55	0.2			-		WSW	2	3	Dünner Schleier über den ganzen Himmel.
0.6	50	0.4	-22'2	_	_	_	WSW	4	7	
0.6	43	0.8	_	_	_	_	SW	8	01	Dichtes Gewölk.
0.6	44	0.4	-		_	_	WSW	6	2	Wolken im N, veränderlicher Wind.
0.8	64	0'4	-21'9		_		'SW	6	10	Sturm die ganze Nacht, unerhört dichtes Gewölk.
0,8	78	0'4	_	_	_	_	NW	5	10	★ 11 a—12 a, dicht. dichtes Gewölk 1 p.
0,3	45	0.2	_	_	_	_	NW	4	0	
0,0	91	0,1	-34.6	_	_	_	_	0	0	Leichter Dunst.
0.8	65	0.4	_	_		_	WSW	7	6	
0.4	47	0.8	_		_	_	WSW	7	9	
0'2	32	0.2	_		_	_		0	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.8	68	0.6	-31'4	_	_		SW	3	2	
1.4	88	0,3	_	_	_	_	SSW	7	10	
1'4	87	0.3	_		_		SSW	7	10	Unerhört dichtes Gewölk.
0.8	79	0,3	_	_	_	_	_	0	10	★² den ganzen Abend und die folgende Nacht.
1.5	107	-0.1	-24'2	_		_	S	4	¥² 10	Unerhört dichtes Gewölk.

			Seeh	öhe.	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere mm.	Cels. Assm	Cels.
					1	J	111111.	Psychr	ometer.
, n	34° 18′	81 24'	5 568	ī	Jan. 30	12 a	380.6	—14 °0	-13.8
Pass	34° 17′	81 29'	5 325	3	» 30	3 P	388.6	-14°	-16.5
Lager CCCXVII	34 */	,	3 323	<i>)</i>	> 30	9 p	391'0	-19'ı	-20'2
,	,	>	>	>	> 31	8 a	390'9	-20'2	-19.5
Lager CCCXVIII	34° 15′	81° 31′	5 249	3	» 3I	l p	392.4	-15.5	-15'0
,	>	>	>	>	» 31	9 p	393 ′5	-18.9	-19.1
3	>	>	,	>	Febr. I	8 a	393.7	-16·2	-15'4
Lager CCCXIX am See Shemen-tso	34 7	81 33'	49 50	18	> I	1 p	406.2	-10'4	-11.0
,	,	,	,	>	· 1	0.7	40.01	1016	
	,	,	,	, ,	2	9 P 8 a	409'5	-13.6	-14'1
	,		,	>	> 2	1 p	409.8	$-12^{\circ}5$ $-9^{\circ}2$	-12.6 -9.9
,	,	,	,	,	, 2	9 P	411'1	- 9 ²	-14.6
>	,	,	,	,	, 3	8 a	412.7	-13'2	-12'4
,	,)	,	,	3	I p	410.2	-11.1	-12.6
, , ,	>	>	,	>	> 3	9 p	412'4	-23.4	-24'1
)	>	>	>	,) · 4	7'30 a	1	-19'0	-18.6
Lager CCCXX 15 m über dem See	34 4	81° 40′	4 965	18	· 4	I p	413.8	- 9.6	-11.6
,	>	>	>	>	> 4	9 P	417.5	-17.7	-19.5
,	>	>	,	>	> 5	8 a	416.6	<u>-15.8</u>	-16.4
Lager CCCXXI am See	34° 4′	81° 45′	4 950	18	, 5	I p	415.5	- 9'2	-11.6
,	3	2	>	>	, 5	9 p	416.8	-14.0	-15.6
	>	>	>	>	· 6	8 a	417.8	-12.4	-12'0
Lager CCCXXII 8 m über dem See	31° 1′	81° 52′	4 958	18	· 6	1 p	414'2	-11.0	-12'1
·	,	,	,	,	· 6	9 p	415'9	-18.2	-19.6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	>	>	, 7	8 a	419'1	-17'1	-16.9
Lager CCCXXIII	33° 58′	81° 55′	4 960	3	> 7	Ip	417'9	-10.4	-11'9
,) »	,	,	>	> 7	9 P	420.0	-17.5	-19'4
·	>	>	>	>	> 8	7.45	1	-20.3	-20'4
Lager CCCXXIV Rio-chung	35° 55′	81 59	4 874	3	> 8	Гр		- 7.0	- 8.5
•	>	,	>	>	> 8	9 p	421'0	-17.0	-18.9
	>	>	>	>	· 9	8 a	422'4	-15.3	-14'9
Lager CCCXXV	33 49'	82° 2′	4 901	3	· 9	I p	418.6	- 2·5	- 6.0
	>	>	»	>	> 9	9 P	418.5	-10'2	- I 2 · 2
,	>	>	>	>	> 10	8 a	419.6	-11.8	-12'1
Lager CCCXXVI	33° 47′	82° 6′	4 941	3	> IO	1 р	415'2	- 3.6	- 7°5
	>	>	>	>	> 10	9 P	415.6	-16.9	-18.2
			1	1	!			1	

Luf	Dampi- Relat. gung			eratur- eme.	Aktino	ometer.	W	ind.	Bewöl- kung	
	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
Г4	91	0.2	_	_	_	_	s	4	X 10	Unerhört dichtes Gewölk.
1.1	90	0°2	_	_	_	_	sw	8	₹210	Von 3 p orkanähnlicher Sturm.
0.2	51	0.2	_	_	_	_	W	10	5	<i>J</i> 1
I'O	113	-0.1	-26.9	_	_	_	SW	6	¥° 10	★ n, ★ ² 8 a.
1,3	89	0'1	_	_			S	I	10	X 10 a−12 a. Unerhört dichtes Gewölk.
0.8	78	0.5	_		-	_	SW	4	× 10	Unerhört dichtes Gewölk 9 p, * den ganzen Abend.
1.3	104	0.0	-18.5	_		_	S	2	ײ 10	Unerhört dichtes Gewölk, * a.
1.6	78	0,2	_		_		SSW	7	× 10	Unerhört dichtes Gewölk. starker Dunst, 🗶 1 p.
1.5	76	0.4		_	_	_	SW	2	10	Dichtes Gewölk
1.2	86	0.3	-14.9		_	_	SW	0	10	Unerhört dichtes Gewölk, Sturm.
1.3	78	0.2		_	_	_	SW	6	10	Unerhört dichtes Gewölk.
1,1	74	0.2		_	_	_	SW	7	¥² 10	Unerhört dichtes Gewölk, X2 9 p.
1.2	101	0.0	- t9'8	_	_	_	SW	3	10	Orkan die ganze Nacht.
1'2	61	0.8	_	_	-	_	SW	5	10	
0.4	53	0.3	_	_	_		NNW	I	0	Ganz klarer Himmel.
1'0	95	0.0	-27.9		_	_	E	1	1	
1.5	56	1.0	_	-	-		N	3	1	
0.4	35	0.4	_		_		SW	I	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
1'0	71	0.3	-22'7	_	_	_	Е	1	01	
1,1	50	I 2	_	_	_	_	SW	9	10	
0.8	52	0.8	_	_	_	_	SW	8	1	Wölkchen im E, Staubnebel.
1'5	86	0.3	-19.5	_	_	_	SW	5	5	★ n.
1'4	68	0'6	_		_	_	SW	7	10	*2 ↑ 10 a−12 a, Sturm beginnt 3 p.
0.6	52	0.2	_	_	-	_	SW	4	0	
I,t	89	0,1	-22.9		_	_	N	2	¥/x0	
1'3	62	0.8	_	_	_		SW	4	1 8	Dünnes Gewölk.
0.4	34	0.8	-0.		_	_	_	0		Dunnes Gework.
0.4	79	0'2	-28.3	_	_	_	CW	0 2	I I	
1,0	68	0.8	_	_	_		SW	1		Vollkommen klarer Himmel.
0'4	36	0.8	-0.0	_	_	_	NE E	1	1 10	Tonkommen klater Himmer.
1.3	96	0,1	-28.6		_		SW			
1,9	51	1'9		_			SW	4	* 6	Recht dichter Schneefall mit SW
I'I	44	l'o		_			511			Wind.
1.2	82	0'4	-22.4	_	_	_	_	0	0	7
1.2	44	2.0	_	_	_	_	SW	4	9	Leichteres Gewölk.
0.2	39	0.4	_	_		_	SW	1	6	Starker Wind bis 6 p, leichtes Gewölk 9 p.

			Seeh	öhe.	Monat		Luft- druck bei 0	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1900.		schwere mm.		ann's ometer.
Lager CCCXXVI	33 47	82 6'	4 941	3	Febr. 11	8 a	414.7	-11.8	-13.0
Lager CCCXXVII	33 45	82 14'	5 055	3	> 11	I p	406.6	- 9.0	-12.1
,	>	>	2	>	> 11	9 P	408.5	-15.1	-17'1 -17'6 1)
	, ,	3	,	6	> 12	8 a	408.4	-16'1 1)	
Lager CCCXXVIII	33 44	82 20'	5 317	>	> 12 > 12	1 p	392.2	-14'9 -22'2	-15°0 -23°2
	>	>	,	>		9 P 8 a	393 0	-187^{2}	1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,		,	>	- 5	0 a 1 p	394.4	-14'3	-15'1
	,	,	,	>	» 13 » 13	9 p	393°5 394°2	-23.5	-24'2
	,	,	2	,	> 14	7'30 a	395'1	-18.0	-17.6
Senke	33 42'	82 22'	5 209	I	> I4	10'30 a	400'1	- 6.8	-12.6
Lager CCCXXIX	33° 42′	82 26'	5 345	3	> I.4	I p	391.8	-12'0	-14'4
Lager CCCMMM.	> >	>	3313	,	> 14	9 p	392.8	-23'2	-24'2
,	,	,	>	>	> 15	8 a	395'9	-14'0	-14'6
Pass	33 41'	82° 31′	5 655	1	> 15	12 a	378.4	-10.6	-12'3
	33 40'	82 36'	5 556	3	> 15	2°30 p	383-9	-12'5	-15'0
Lager CCCXXX	33 40	02 30	3 330) >	> 15	9 p	385.4	-16.4	-17 [.] 6
,	>	,	,	,	3 16	9 P 8 a	385.3	-12'4	-12.4
Lager CCCXXXI	33 37'	82° 39′	5 422	3	> 16	l p	391.7	- 4'7	- 8·5
)	33-37	,) T==	>	» 16	9 p	392.8	-12'0	-14.5
						' '			
	>	>	>	>	> 17	7°30 a	393.9	-14.0	-13.9
Schwelle	_	<u> </u>	5 312	1	> 17	1 p	398-2	- 2.8	- 7°o
Lager CCCXXXII	33° 33′	82° 48′	5 275	2	> 17	9 p	399'2	— I I · 2	-14.2
>	>	>	>	>	> 18	8 a	399.8	-11.8	-11'5
Lager CCCXXXIII	33° 30′	82 54'	5 181	3	» 18	Гр	404'4	- 1'4	- 6°o
•	>	>	>	>	» 18	9 P	404 2	-12.2	-15.6
,	> - 9 . /	0. /	,	>	> 19	7°30 a	403.7	- 9.9	- 9'3
Lager CCCXXXIV	33° 27′	83 4'	4 933	3	> 19	I p	415'5	- 2'2	- 6' ₄
·	>	>	>	>	> 19	9 P	416.2	-18.1	-20'1
James CCCVVVV maken dam See	22024	82:10	, 820	6	> 20	8 a	417.7	—13 ⁻²	-13 ['] 9
Lager CCCXXXV neben dem See	33° 24′	83 10'	4 820	>	» 20 » 20	1 p	420'6	- 19. ⁹	- 7.5 -25.1
, , , , ,	,	,	,	,	> 20	9 P	421 '3	- 9'9	-10 ⁷
,	>	,	>	,	21	7.30 a	4200	- 2'7	- 4.8
,	,	,	,	,	> 21	9 P	421'0	-10.6	-13'0
,	>	>	,	,	> 22	8 a	421'1	- 9'9	-11.1
Lager CCCXXXVI	33 21'	83 15'	4 878	3	> 22	1 p	417.3	- 3·7	- 7°1
,	> >	3	3	>	> 22	9 P	418.5	-11.8	-14.6
,	>	>	2	>	> 23	7 a		-17.3	-17.5
		1	1		23	1 / 64	1 720 3	, -/ J	. /)

[&]quot;) Das Tagebuch hat Lufttemp. $-17^{\circ}6$, Feuchtes Thermometer $-16^{\circ}1$. ") " " " $-19^{\circ}7$. " " $-18^{\circ}7$.

Lui	ftfeuchtigk	eit.		eratur- eme.	Aktino	ometer.	Wi	ind.	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkunge n .
1'2	55	0.4	-25.8	_			E	2	0	
0'9	40	1'4	_		_		WSW	7	6	
0.6	41	0.8	_	_	_	_	W	1	10	Dünnes Gewölk.
0.6	49	0.7	-23.6	_	_	_	_	0	5	Dünnes Gewölk.
1'2	83	0.5	_	_	_		SW	I	9	Dichtes Gewölk.
0.4	45	0'4	_	_	_	_	SW	I	0	Absolut klarer Himmel.
0.6	55	0.5	-29.3		_	_	_	0		Leichte Wölkchen, 🗌 8 a.
1.0	69	0.2	_	_	_	_	sw	2	8	
0.3	42	0.4	_	_	_	_	SW	3	0	Vollkommen klarer Himmel.
1'0	94	0,1	-30.2	_	-	_	SW	I	0	
0.9	43	Г3	_		_	_	W	4	0	
0.8	44	I'o	_	_	_	-	SW	4	4	
0.3	42	0.4	_	_	_		Е	2	ī	
1'2	74	0.4	-30.3	_		_	SW	2	0	
1'2	60	0.8	_			_	WSW	5	1	
0.4	41	Lı	_	_	_	_	NW	4	0	Stosswinde.
0.4	57	0.6	_	_	_	-	_	0	0	Absolut klarer Himmel.
1.6	88	0.5	-22'2		_	_	NW	3	I	Stosswinde.
1.4	43	1.8	_		_	_	SW	8	ī	Stosswinde.
0.8	42	1.0	_		_	_	SW	5	0	Stosswinde, absolut klarer Him- mel.
1'4	88	0.5	-24'1			_	SE	1	0	
1.6	43	2'1	_	_	_	_	SW	7	0	
0.6	31	1'4	_	_		ļ —	SW	9	0	Stosswinde, ganz klarer Himmel.
1'7	94	0.5	-20.8	_		_	SE	5	0	
1'7	42	2'4	_	-	_	_	SW	10	0	Schwerer Sturin.
0.2	29	1'3	_	_	_	_	SW	3	0	Vollkommen klarer Himmel.
2.5	100	0.0	-20'1	_	_	_	SW	8	0	
1.4	44	2.5	_	_	-	_	SW	7	0	Sturm den ganzen Tag.
0.3	29	0.8	_	_		_	SW	4	0	
1'2	72	0.2	-28.3	_	_	_	SW	I	0	
1.4	50	1.4	_	_	_		SW	6	0	
0.1	15	0.8	_	_	_	_	SW	2	0	Absolut klarer Himmel.
1.9	75	0.6	-20.5	_	_	_	_	0	0	
2.2	68	1.3	_	_	35'4	14.5	SW	8	0	
0.9	46	1'1	_	_	_		SW	7	0	Absolut klarer Himmel.
1'5	68	0.4	-24'4	_	_	_	SE	3	1 10	Schwacher Schleier im E.
1.2	49	1.8		_	_	_	W	10	7	Sturm, starker Dunst.
0.4	35	I '2	_	_	_		WSW	5	I	Sturm bis 8 p.
0.9	79	0.3	-28.8	_	_	_	W	2	0	

			Seeh	öhe.	Monat	6:	Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCXXXVII	33° 19′	83° 23'	4 992	3	Febr. 23	Ip	411'7	- 6'2	- 9'5
)	33 49) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	<i>y</i>	> 23	9 P	413'3	-21'3	-23.0
,	>	>	,	>	> 24	7'30 a	414'0	-11'5	-12'9
Lager CCCXXXVIII	33 17'	83° 30′	5 1 1 8	3	> 24	I p	405'2	- 5 [.] 6	-10'2
,	>	>	>	>	> 24	9 P	407'0	-12'0	-13.2
,	>	>	>	>	> 25	7°30 a	407.4	-12'4	-12.6
Lager CCCXXXIX	33° 17′	83° 37′	5 108	3	> 25	I p	405'2	- 6· ₄	-10'4
•	>	>	>	>	> 25	9 P	407.8	-14'1	-16.0
·	>	>	>	>	> 26	7 a	407.8	-13.9	-13.6
Lager CCCXL, Thakmar	33" 16'	83^43'	4 876	3	> 26	I p	416'9	- 3.8	- 7.7
· · · · · · ·	>	>	>	>	> 26	9 P	418'6	-12'2	-14'3
,	>	O as mad	> ((-	>	> 27	8 a	419'1	- 8.6	10.2
Lager CCCXLI, Senes-yung-ringmo	33° 13′	83 50'	4 669	3	> 27 > 27	1 p	425.8	- 3'7	- 6'8 -11'2
>	,	,	>	>	> 27 > 28	9 P	429 1 429 6	- 9'4 -10'5	-11.6
Schwelle	33 9'	83 53'	4 769	ī	> 28	12 a	429 0	-10° -3° 2	7.8
Lager CCCXLII	33° 6′	83° 57′	4 759	3	> 28	I p	421.5	- 4·8	- 7.6
*	,	> 3 3/	7 / 39	.) >	> 28	9 p	422.6	-10.0	-13'0
,	>	>	,	>	, 29	7°30 a		-10'2	-10.8
Lager CCCXLIII, Lumbur-ringmo	33 2'	84° 3′	4 633	9	, 29	I p	428.0	- 5'5	- 9.0
,	>	,	* *	>	> 29	9 p	430 0	-12'0	-13.7
>	>	, ,	,	>	März I	8 a	429'3	-11'4	-12.5
	>	,	>	>	> I	1 p	426'1	— 8·5	-10'2
·	>	>	«	>	>]	9 P	427.6	—14 .6	-15'2
·	>	>	>	>	> 2	8 a	428'4	-11.6	-12'1
>	>	>	•	>	> 2	1 p	428'5	- 9.3	-11.4
,	>	>	,	>	> 2	9 P	431'0	-16°2	-18'5
>	>	>	>	>	, 3	7 a	430°0	- 9.6	-11'5
Lager CCCXLIV	32° 58′	84° 7′	4 760	3	3	I p	422'1	- 3·5	- 8.0
>	, ,	,	3) >	3	9 P	423 1	9'5	-12'0
,	>	>	>	>	· 4	7 a	423.5	- 8·5	-11'0
Pass	32° 55′	84° 10′	4 886	1	· 4	11 a	416.6	- 2'4	- 6.0
Lager CCCXLV, Pankur	32° 54′	84° 11′	4 748	3	> 4	1 p	422.3	- 1,9	- 6·5
	>	,	,	>	> 4	9 P	424.5	- 9'4	-11'1
•	>	,	>	>	> 5	7 a	426.5	-10.8	-12'2
Tiefste Ebene	32° 51′	84° 14′	4 649	1	» 5	10 a	429'8	— I.6	- 7 ⁻ 3
	3	' - '	1 77		,		1		, ,

Luf	npi- Relat. gun			eratur- eme.	Aktino	meter.	Wi	nd.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1,3	44	1.6	_		_		W	6	4	Dunst.
0.5	24	0.6	-		_			0	0	Vollkommen klarer Himmel, be-
1'2	62	0.4	-28.8		_	_	Е	2	0	sonders hell funkelnde Sterne.
0.9	30	2.1	_	_	_	<u> </u>	WSW	8	10	Staubnebel.
1'2	64	0.6	_	_		_	SW	8	× 10	× → recht dicht 9 p.
1'5	84	0.3	-20'2	_	_	_	WSW	5	2	Alle Gebirge weiss von Schnee.
1.0	35	1.8	_		-	_	WSW	7	9	
0.4	46	0.8	_	_	_	-	SW	3	I/IO	
1'5	93	0,1	-25.5	_	-	_	SW	4	0	
1.2	43	2.0	_	_		_	SW	8	1/10	Wölkchen im N.
0.8	47	1.0	_	_	-	-	W	4	0	
1'4	59	1.0	-19.6	_	-	_	W	5	1	
1.8	53	1.4		_	-	_	WSW	6	5	
1.3	58	1.0	_	_	_	_	SW	6	0	
Г4	68	0.4	-20'0	_	-	-	SW	5	7	Dünnes Gewölk.
1.3	36	2.3	_	_	-	_	SW	9	10	
1.4	54	1.2		_	-		SW	9	10	
1.0	50	1.0	_	_		_	SW	5	0	Schwerer Sturm bis 8 p.
1.4	79	0'4	-15'5	_	-	_	SE	4	10	X° n.
1,3	43	1.4	_	_	_	_	SW	10	10	Unerhört dichtes Gewölk.
1.0	55	0.8	_	_	_	_	SW	2	10	Schwerer Sturm den ganzen Tag.
1'4	73	0.2	-13.4	_	_	_	SW	2	10	Unerhört dichtes Gewölk. Unerhört dichtes Gewölk, Dunst,
I'5	62	0.9	_	_			SW	10	10	Orkan.
LI	72	0.4	-	_		-	SW	9	* 9	Sterne sichtbar im Zenith, ×9p.
1.2	78	0.4	-19.9			-	SW	01	5	* n, Sturm die ganze Nacht.
1.1	49	1.5				_	SW	10	10	Unerhört dichtes Gewölk, Dunst, Orkan, Treibschnee.
0'4	28	C*9	_	_	_	_	sw	I	4	Sturm endet 8 p, beginnt wieder 6'45 a nach einer ganz stillen Nacht.
1'3	57	0'9	-23.4	_	_	_	SW	7	2	Dünne Wölkchen.
1'3	36	2.5	_		_	_	SW	10	10	
1'1	48	I'I	_		_	_	SW	10	0	Orkan 9 p. Sturm die ganze Nacht.
1'2	49	I'2	-13.8	_	_	_	SW	9	0	
1.9	50	1.9	_	_	-		SW	7	4	Dunnes Gewölk.
1.6	40	2.4	_	_	-	_	SW	9	2	Wölkchen, ungewöhnlich dichter Dunst.
1'4	60	0.0	-		-	-	SW	7	0	
1,3	63	0.2	- 16.8	_	-		_	0	0	
1,1	28	3.0	-	_	_	_	SW	8	2	Dünner Wolkenschleier, dichter Dunst.

	Breite	Länge	Seeh	öhe.	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			1476 661.				schwere mm.		ometer.
Lager CCCXLVI	,32° 48′	84° 17′	4 704	3	März 5	I p	424.8	- 1.0	- 5'r
,	>	,	>	>	, 5	9 P	427.0	-16.0	-18.3
	>	>	>	>	» 6	7 a	426.4	- 7'2 1)	
Lager CCCXLVII	32 44	84° 20′	4 663	3	» 6	1 p	427.5	2°1	- 3.0
	>	- >	,	, >	» 6	9 p	427'9	_ 8·o	- 9.6
>	>	>	,	>	> 7	7 a	427.6	- 3.2	- 3.8
Lager CCCXLVIII	32° 38′	84 24	4 740	3	» 7	1 p	421°0	- 0.6	- 4'3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	,	>	» 7	9 p	424'9	- 8.6	-10'4
,	>	>	,	>	> 8	7 a	425.7	- 7 ³	- 8.6
Lager CCCXLIX, Nagrong	32° 33′	84 19'	4 644	6	» 8	q 1	428.4	- 1'4	- 4.0
,	>	>	>	,	, 8	9 p	432 '5		_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	>	>	> 9	7 a	432.5	- 4.0	- 5'4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	,	>	> 9	1 p	429'3	1.3	- 4.3
	>	,	,	D	· 9	9 p	432 '5	-10'2	-12'4
	>	>	>	>	> 10	7 a	431'1	- 3.3	- 5'2
Lager CCCL	32 27'	84° 15′	4 628	3	> 10	1 p	430'7	3.6	- 2'0
	,	>	,	>	» IO	9 p	434.6	-10,0	-12.4
»	>	>	>	>	> 11	6.30 a		-10'9	-13.0
Lager CCCLI	32° 22′	84`15'	4 531	3	> 11	l p	437'7	— O°2	- 5.1
•	>	>	•	>	> 11	9 P	439.5	− 8·∘	- 9.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	>	>	> 12	7 a	439'3	- 6.3	- 7.6
Lager CCCLII	32 20'	84 21'	4 568	6	» I2	I p	434.0	— I.3	- 6°5
>	>	>	>	>	> 12	9 P	436'4	- 7'0	- 9.6
,	>	>	,	>	» 13	8 a	437'3	- 9 ⁶	- 9'4
	>	,	,	>	> 13 > 13	9 P	437 [*] 7 439 [*] 8	- 7'1 -15'2	- 7.6 -16.2
>	>	,	,	,	» 14	7 a	436'5	-14'9	-15'3
Lager CCCLIII		84 28'	4 534	3	» I4	I p	438.6	2.5	- 2.5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	>	>	> 14	9 P	438.8	_ 8·°	- 9'1
	>	>	>	>	» 15	7 a	441'4	- 7.6	- 9.9
Lager CCCLIV, cirka 15 m über Tongka-tso	32 15'	84 38'	4 511	3	> 15	I p	440.0	0'1	- 5.9
>	>	>	>	>	> 15	9 P	440'4	- 9.0	-10'9
Jan CCCIV m. 1	>	•	>	״	> 16	6 a	441'3	— 7°1	- 8.0
Lager CCCLV, Tongka	32 12'	84"41"	4 507	3	» 16	Iр	439'5	- l'ı	- 6.3
	>	,	,	,	» 16	9 P	441'4	- 8·5	-10.3
	>	>	>	3	» 17	7 a	443'3	- 6 ⁻ 4	- 7 ⁵

¹⁾ Das Tagebuch hat Lufttemp. -8.6, Feuchtes Thermometer -7.2.

Luf	ftfeuchtigk	eit.	Tempe	eratur- eme.	Aktino	ometer.	Wi	nd.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kngel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2'0	47	2.3		_		_	sw	10	10	Dünner Wolkenschleier üherall, Dunst, Sturm endet 6 p.
0'4	29	0.9	_	_		_	_	0	0	
1.9	70	0.8	-23.6	_	_	_	SW	1	0	
2.4	44	2'9		_	_	_	SW	10	0	Unerhörter Dunst, nichts sicht- bar, Stärkster Orkan.
1.6	65	0,8			_		SW	10	0	
3.5	90	0.3	-15.0	_		-	SW	8	7	Sturm die ganze Nacht.
2°3	53	2'1	_	Allemantes	_		SW	10	10	Sehr dünnes Gewölk, Orkan, nichts sichthar.
1.2	60	0.9	_		_	_	SW	10	0	Der Sturm endet vor Mn.
1'9	71	0.8	-19.1	_		_	SW	5	0	
2.6	64	1.2		_	_	_	SW	10	10	Dünnes Gewölk, Dunst und Staub- nebel.
_	_	_	_	_	_	_	SW	8	3	
2.5	74	0.9	-19.0	_	_	_	SW	1	2	Dünne Wölkchen.
1'9	38	3.1	_	_	42.3	20.4	SW	10	10	Mitteldünnes Gewölk, starker Dunst.
1.1	50	1.0	_	_	_		SW	4	0	Ganz klarer Himmel.
2.2	69	I'ı	-19.7	_	-	_		0	0	
2.2	43	3.4	_	_	-		SW	10	10	Dünner Schleier, unerhörter Dunst, Orkan.
I'o	47	1'1	_		_	_	SW	5	0	
1'0	50	1,0	-16.6	_	_	_	SW	4	0	
1.8	40	2.4	-	-	_	_	SW	10	10	Dünnes Gewölk, unerhörter Dunst.
1'5	61	I,o	_	_	_	_	SW	8	8	Dunst.
2.0	71	0.0	-14.0	_	_	-	SW	7	5	
1'4	34	2.8	_	_	_	_	SW	10	10	Dichtes Gewälk, starker Dunst.
1'4	51	1.3	_	_	-	_	SW	4	10	Dichtes Gewölk.
2° r	94	0,1	-12.8	_		_	SW	2	10	→ x² n, unerhört dichtes Gewölk.
2.5	83	0.2	_		_	_	SW	4	4	
0.9	62	0.2	_	_	_	-	SW	4	0	Vollkommen klarer Himmel.
I'r	76	0.3	-24.0			-	E	3	01	E 3 fährt bis 11'30 a fort.
2.7	51	2.4	_	_	_	_	SW	6	5	Weisse Wölkchen.
1.8	73	0.4		_	_	_	SW	8	3	
1'4	54	1'2	-19.9	_	_	_	Е	1	2	Dünue Wölkchen im W.
1.4	29	3.5	_	_			SW	5	10	Mitteldichtes Gewölk.
1'3	57	1'0	_	_	_		SW	4	0	
2'1	77	0.6	-18.9		_	_	SW	1	6	Starker Wind endet 6 p.
1.2	35	2.4	_	_	_		SW	5	10	Dichtes Gewölk.
1'5	60	0.9	_	_	_	_	SW	2	10	Das Gewölk dünn wie Dunst.
2'1	75	0.4	-13.5	_	_	_	SW	4	1	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal-	Cels.	CeIs.
			Meter.	n.	1900.		schwere mm.		nann's ometer.
	01	0			M* 15				- 6· ₄
Lager CCCLVI, Ganpo-gatle	32° 8′	84 45'	4 505	3	März 17	1 p	441.6	- 2' ₄ -14' ₉	- 0'4 -17'0
,	,	,	,	,	3 18	7 a	441.5 443.1	- 9'2	- 9'2
Lager CCCLVII	32° 6′	84° 44′	4 773	3	> 18	l p	427'2	0.7	- 5'4
,	,) " ,	T//3	,	→ 18	9 p	428'0	- 5°2	- 9'4
,	>)	,	>	→ 19	7 a	430.4	_	_
Pass	32° 4′	84° 45′	4918	1	> 19	9 a	421'3	- oʻ5	- 5.6
Lager CCCLVIII	32° 3′	84° 44′	4 890	3	> 19	Iр	422'4	- 0.8	- 5.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	,	,	>	· 19	9 p	423°1	- 8.1	-10'9
	,	,	,	>	> 20	7 a	423.8	- 4.4	- 5.9
Pass Yumtso-la	32° 2′	84° 43′	4 955	1	» 20	7°30 a	420.5	- 4'2	- 5.9
Kleiner See Shar-tso	32° 3′	84° 43′	4 764	1	3 20	8.30 a	431'1	0.0	- 2·6
Lager CCCLIX, Luma-shar	31 58'	84° 43′	4 768	3	> 20	1 p	430'3	1.8	- 3.5
, , , , , ,	2	>	,)	> 20	9 p	430'4	- 5'4	- 8.4
,	>	>	2	>	> 21	7 a	431'7	— 2°2	- 4.7
Pass	31 56'	84° 44′	4 972	1	> 21	9 a	419'3	1'4	- 2'6
Lager CCCLX, Kombak	31° 55′	84° 45′	4 882	3	> 2I	1 p	424'2	0,0	- 3.2
,	>)	>	3	> 21	9 P	423 9	− 6.8	- 6.8
,	3	,	>	>	> 22	7 a	424'0	- 2.7	- 6 ²
Lager CCCLXI	31° 51′	84° 47′	5 029	3	> 22	1 р	414'4	- 2·5	- 5.9
,	3)	>	>	3 22	9 P	415'5	- 8.9	-11.6
,	>	>	>	>	> 23	7 a	415.4	- 6-2	- 8.3
Chaklam-Ia	32° 49′	84° 46′	5 285	1	> 23	9 a	401.4	- 3'4	- 7.2
Lager CCCLXII	32° 47′	84° 44′	4 905	3	» 23	1 p	420'5	- 0.9	- 5.6
•)	>	, >	>	> 23	9 P	421'0	- 7°3	-10.2
)	>0 -/	0.0.01	,	,	> 24	7 a	421'0	- 7 ³	- 8.6
Lager CCCLXIII	32° 43′	84° 48′	5 026	6	> 24	1 p	413.1	I'o	- 3.6
	>	>	,	>	> 24	9 p	414.6	- 9.8	-12.6
	>	2	,	,	-,	7 a	415.8	- 4.8	- 7.6 - 3.9
•	,	,	,	,	-,	1 p	415'1	- 8°o	- 3 9 - 11'2
,	,	,	,	,	> 25 > 26	9 P 7 a	416'2	- 6·6	- 8· ₄
Sangchen-Ia	32° 40′	84° 48′	5 356	1	> 26	10 a	418·4 399·6	- 0°0	- 6.0
Lager CCCLXIV, Nema-tok	32° 39′	84° 47′	4 946		> 26	10 a	420'5	5'2	- 3.2
Pager CCCLATY, IVenia-tok	32 39	3	3 940	3	> 26	9 p	421.7	-12'5	- 3 ²
	,	,	,	,	27	7 a	422.4	0.6	- 4.6
Pass Ladung-Ia	32° 37′	84° 46,	5 302	I	> 27	9 a	403'2	2'7	- 3.6
Lager CCCLXV, Yanglung	31° 35′	84° 45′	4878	3	27	1 p	425'5	8.4	- 1.6
)	3, 33	3	3	2	27	9 p	425 '5	- 7·6	-11'1
, , , , , , , ,		,	,	>	> 28	7 a	426.1	0.4	- 4.0

Lu	druck %. defici		Tempe	eratur- eme	Aktin	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
		Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.4	44	2.1	_	_	_		SW	6	3	
0.2	37	0.0	_	_		_	//.	1	2	Dünnes Gewölk überall.
2'1	90	0'2	-26.4	_	_	_	-	0	I	Dünnes Gewölk.
I*5	31	3.3	_	_			SW	4	0	
Г1	34	2.0	_		_	_	SW	1	9	Teilweise dichtes Gewölk.
_	_	_	-12.3		-			0	0	
1.4	38	2:7		_		_	NW	4	5	Weisse Wölkchen.
2.0	47	2.3	-	_	_	_	NE	2	9	
I 2	46	1.3		_		_	SW	I	10	Teilweise dichtes Gewölk.
2,4	73	0,8	-14.8	_	_		SW	2	I	
2'4	71	I.o		_	_	_	SW	2	I	
2.9	64	1.4	_	_	_	-	SW	Ĭ	1	Temp. 1'4 in Quelle.
2.3	44	2.9	_		_	_	WSW	4	9	
I'5	50	1.6	_	_	_	_	E	3	-1	
2*5	63	Г4	-18.0	_	_	_		0	I	
2.4	54	2'4	_	_	_	_	UNH.	3	3	
2.6	56	2.0	_	_	_	_	WSW	4	10	
1.3	47	1'5	_	_	_		WSW	3	1	Wölkchen im E.
1,0	50	1'9	-15'1	_			SW	3	I	
2.0	52	1.8	_	_	_	_	SW	6	8	
I'I	46	I 2	_	_	_		SW	3	2	
1.8	63	I'I	-13.1			_	SW	3	1,3	
1.4	46	1,9		_	_	_	SSW	3	1	
1.8	41	2.5	_	_		_	WSW	4	9	
I '2	47	Γ5	- (_	_]	_	_	0	4	
1,9	71	0.8	-16.5	_	_	_	-	0	2 IO	★ ↑ 0'0 p−0'5 p recht dicht.
2'3	47	2.6	. –		_	_	SW.	5	0	A 17 00 p-03 p recit diche.
0,0	42	1.3	12:0	_		_	SW		I	
1.8	55	Г4	-17.8	_	48.6	26.1	SW	4 5	4	
2.1	42	2'9		_	400	201	SW	3	0	Nicht völlig klarer Himmel.
1.8	4I	I'5	-17'-				SE		0	5
	64	I 0	-17.7				SW	2	1 10	
1'6	48	2.0			_	_	SW	I	1 10	
0.2	24 27	5°0 1°3		_	_	_	SE	1	0	
1,0	40	2'9	-19.6	_	_		SE	1	0	
2'0	36	3.6		_	_		SW	3	1 10	
1.4	20	6.6		_	_		NW	2	7	
1'0	37	1.6			_	_	NNW	3	0	
2'2	47	2.2	-13.8	_	_		_	0	0	
	3-17394		,,,,,							

Lager CCCLNVI, Chühyün		Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.		nöhe n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	Luft- druck bei o° und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermometer Cels. nann's
Lager CCCLXVII. 31 26′ 84 44′ 4628 3 3 29′ 1 p 437′ 15′ 3 2 2 3 3 3 7 a 438′ 3 2′ 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								į			
Lager CCCLNVII		Lager CCCLXVI, Chühyün	31 32'	84 43'	4 741	3		1 p	431'3		-w0'2
Lager CCCLXVII.		•	>								- 6.6
Satsot-la									'' '	~	3.1
Kreuzung von Fluss		•	_		'						3.2
Kreuzung von Fluss								' '	_	_	- 1·3
Lager CCCLXVIII, Nila-yung-karpo. 31 20′ 84 44′ 4612 3 3 30 1 p 437′3 14′6 3 3 30′ 9 p 437′7 3′4 3′4 3′4 3′4 3′4 3′4 3′4 3′4 3′4 3′4							J-	1			- 2·5
Cager CCCLXIX Salar Sala			-				,				1'4
Lager CCCLXIX			~		'		J-			·	3.0
Lager CCCLNIN							J-	'			w o⁺o
Satsot-la	1						J-		1 1		- 1.4
Satsot-la		S .	_					1			- 1.6
Satsot-la	1							' '			- 3.0
Lager CCCLXX, Tuppu-tok am See Chunit-tso 1)				'			- 3.4
Lager CCCLXXII, Sninkuk an demselben See 31 3 84 37 4747 6 2 1 p 427 4 5 5 5							_	' '			- 39
Lager CCCLXXI, Sninkuk an demselben See 31 3′ 84 37′ 4747 6		Lager CCCLXX, Tuppu-tok am See Chunit-tso	~		, , , , ,		-				- 1.6
Lager CCCLXXI, Sninkuk an demselben See 31 3' 84 37' 4747 6		>					1		1		- 1.6
Schwelle.							1 '	1		- 1.8	
Schwelle		Lager CCCLXXI, Sninkuk an demselben See									- 2'0
Schwelle		>					_	' '	-	-	- 6.3
Lager CCCLXXII, Kemar	j	•	>	>	,	>	3	/ a	429 5	1 4	- 2.6
Lager CCCLXXII, Kemar		Schwelle	>	>	4 925	1	> 3	IO a	419'6	— 2°o	- 4.8
Pass Nima-lung-la		Lager CCCLXXII, Kemar	30° 57′	84° 37′		3		1 p		0.8	- 5'2
Pass Nima-lung-la		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	>	> 3	9 p		- 5'3	- 7.4
Pass Nima-lung-la		·	>	>	>	>	> 4	7 a		-	-wo.4
Lager CCCLXXIII		Pass Nima-lung-la	30° 55′	84° 36′	4 882	I	1			3.9	- 3.5
A		Lager CCCLXXIII		84 35'	4 784	3	> 4	1 p	'	9.8	- 1'2
Lager CCCLXXIV						>	· 4	9 p	427.7	- 1,0	- 3.3
Lager CCCLXXIV			Ì								
3 3 3 3 3 5 9 p 425° 0 - 1° 6 - 3 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4							}		1 '	-	- 3.4
Monlam-yogma am Buptsang-tsangpo			30° 42′	84 29'	4 806	3	1				
Monlam-yogma am Buptsang-tsangpo 30° 40′ 84° 28′ 4785 1						>					- 3.2
Lager CCCLXXV, Monlam-kongma 30° 37′ 84° 28′ 4822 6					- 1	>]		- 3.6
> > 6 9 p 424'4 - 0'4 -							l .				0,1
				`							— 1'5
		· · · ·	>	>	>	>	> 6	9 P	424'4	- 0.4	- 3.6
/ / 4232 2 2 3		>	>	,	,	>	, 7	7 a	123.5	- 1.6	- 4.7
> > > > > 7 1 p 422'2 5'6 -		,	>				1		1		- I'2
		>	2								- 5·6
		>	3	>	i						- 2.6

Lu	ftfeuchtigl	keit	Tempe		Aktine	ometer	Wi	ind	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2.0	22	6.9	_	_	_		W	1	4	Weisse Wölkchen.
1'4	35	2.4	_	_	_	_	NW	I	I ,	Wölkchen im N und W.
3.1	27	8.1	-10.6	_				0	0	
2.6	20	10.4	_	_	_	_	SW	3	8	
3.0	52	2.8	_	-			SW	4	8	Dunnes Gewölk.
2.6	48	2.8	-13.2			_	_	0	ī	
2'2	22	8.3	_	_	_	_	SW	I	I	
2.2	20	10.0	_	_	_	_	SW	4	6	
3.6	61	2.3	_	_ "	_		SW	2	4	
2*3	33	4'5	-14'1	_	_	_	_	0	0	
Γ4	15	7.7	_	_	_		SW	1	4	Der Wind weht stossweise bis 6 p.
2.4	46	2.8	_	_	j –	_	SW	6	9	Dunnes Gewölk.
2:4	48	2.6	- 7.8	_	_	_	SW	2	0	
0.2	7	7.7	_	_	_	_	SW	I	0	
2.2	31	4*9	_	_	_	_	SW	5	9	
3'4	72	I'4	_	-	_		SW	5	4	
3.4	74	1.3	-11.6	_	_	_	SW	3	0	
2,1	31	4.7	_	_	_	_	SW	7	10	Δ 5 p.
2.4	76	0.8	_	_	_	_	SW	4	0	
2.4	54	2.4	-11.9	_			SW	4	2	Dünner Schleier über den gan- zen Himmel.
2.4	60	1.6	_	_	-	_	SW	4	¥^ 10	Leichter X 10 a.
1.6	32	3.3	_	_	-	_	SW	6	10	
1,9	62	I 2	_	_	_	_	SW	3	2	
4'0	80	I.o	-14.6		_	_	SW	2	0	
1.4	28	4'4	_	_	_	-	SSW	4	0	
1.6	17	7.5	_		_		SW	7	6	Sturm heginnt 8'30 p, dauert die
2'9	68	r4	_		_	_	SW	9	2	ganze Nacht.
2.3	45	2.8	- 7'2	_		_	SW	7	3	D. J. Churk-shal
2.4	32	5.5	_	_	_	_	SW	8	5	Dunst und Staubnebel.
2'9	72	1'2	_	_	_	_	SW	8	8	
2.3	45	2.4	- 9.3	_	_		SW	2	0	
2'4	28	6.0	_	_	_		SW	4	2	
5.6 1.8	23 59	6·3	_	_	_	_	SW	6 9	9	Sturm beginnt 7 p, dauert die ganze Nacht.
						_	S	9	6	
2.3	57	1.8	- 5.8	-	160		SW	8	6	
2.6	37	4 2	-		46.2	23.8	SSW	5	5	
5.8	61 58	1'5 2'1	- 8·2	_		_	SSW	5	5	

Ort.	Breite	Länge		nöhe	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	1908.	de.	Normal- schwere mm.	Assm	nann's ometer.
Lager CCCLXXVI, Amchung	30 30'	84 31'	4 835	3	Apr. 8	1 р	420.3	5.5	-mo.8
,	>	>	>	>	> 8	9 P	422.6	- 5.0	— 7 ⁻ 2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	*	,	>	, 9	7 a	422.5	— I`2	- 4°°
Lager CCCLXXVII	30 25	84° 33′	4 883	3	, 9	I p	419.6	6.5	— 2°2
,	>	>	,	>	> 9	9 p	420 °o	- 6·5	- 9.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	>	>	Þ	> 10	7 a	420'5	- 3'4	- 6·5
Lager CCCLXXVIII	30° 19′	84 37'	4 905	3	> IO	I p	418.4	7.3	0.2
,	>	>	>	>	> IO	9 P	420'5	-10.0	-12.6
	>	>	>	>	11 <	7 a	421'3	– 2.8	- 5.3
Lager CCCLXXIX, Bupyung-ring	30° 12′	84 40'	4911	6	11 ←	Iр	419'3	9.0	— Гі
	>	>	>	>	> II	9 P	420 '3	- 3 ⁻ 4	- 6.0
	Þ	>	>	>	> 12	7 a	421'3	3.6	-wo-4
•	>	>	>	>	⇒ 12	Гр	420'3	5-6	0.3
	>	>	>	>	> [2	9 P	420 ′5	- 0,8	— 3°2
·	>	>	>	>	 	7 a	420'8	Γ4	- 2°o
Lager CCCLXXX	30 7	84 40'	4 968	3	< 13	I p	417.6	6.4	- 2.2
>	>	>	,	>	> 13	9 P	418'3	- 5'4	- 8·1
	>	>	,	>	→ I4	7 a	418.1	- 4'2	- 4·3
Pass	.30 4'	84 43'	5 430	I	→ I4	9'30 a	394'7	8.2	- 1.6
Lager CCCLXXXI	30 3'	84 43'	5 370	3	> 14	1 p	398.5	4.5	- 3.3
	>	>	>	3	> 14	9 P	398'2	- 9.6	-12'4
	>	>	>	>	» 15	6 a	396.2	- 4.8	- 8°o
Samye-la	29 59'	84 46'	5 527	I	» 15	9 a	389.6	0.4	— I.6
Lager CCCLXXXII	29 58'	84° 47′	5 366	3	» 15	Iр	396°2	2.7	- 3.7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	3	>	>	> 15	9 P	3 98'o	- 9 [·] 5	-11.3
•	۵	>	>	>	> 1 6	7 a	398.6	- 7 ⁻ 7	- 9.6
Moränenbase	29 56'	84 49'	5 070	1	> 16	8 a	412.8	2.3	- 3.9
Lager CCCLXXXIII	29 54'	84 54'	4 945	3	» 16	1 p	418.4	6.6	- 2.3
>	>	>	>	>	» 16	9 p	419.6	- 5°4	- 9 ['] 4
,	>	Þ	>	>	» 17	7 a	419'1	- 4.5	- 4'2
Lager CCCLXXXIV		85 1'	4832	3	» 17	I p	423'9	7.4	— 1 '9
•	>	>	>	>	» 17	9 p	425.8	- 5.7	- 9.8
	>	>	>	>	→ 1 8	7 a	425.6	- го	- 3.5
Lager CCCLXXXV			4 696	3	» 18	I p	431'0	1,9	- 3.9
	>	>	>	Þ	> 18	9 P	433 1	- 5.7	- 9.6
	>	>	>	>	» 1 9	7 a	434'5	- I.9	- 6.4
Lager CCCLXXXVI, Charte	29 39'		4634	3	» 19	l p	435'2	ζ'1	— 2'o

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempo	eratur- eme	Aktino	ometer	Ν.	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-to und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
		2:-					CSS			
2.4	41	3.9	_	_	_		SW	8	4	Zeitweilig * Flocken.
2.0	63 62	1'2	-	_	_	_	SSW	6	5	
2.6		1.6	-10.3	_	_		S	6	2	2
1.8	25	5.5	_	_	_		SW	5	I	Zerstreute Wölkchen, nicht vollig klare Luft.
Г4	50	1'4		_	-	_	S	3	1/10	Leichte Wölkchen im N.
1'9	54	1.4	-15.7	-	_	_	S	3	0	
3.0	38	4.7	_	_	_	_	SW	7	0	Leichter Dunst.
0'9	44	1'2	_	_		-	S	I	0	
2.3	63	1'4	-18.4		_	_	S	1	0	
1'9	22	6.4	_		-	_	SW	4	2	
2'1	60	1.2	_	_	-	_	s	1	2	
3.4	57	2'5	-11.6	_	_	_	S	1	2	Dunstige Luft.
3.3	48	3.2	_	_	47.6	26.3	SW	6	10	Dichtes Gewölk.
2.9	68	1'4	_	_		_	SW	2	9	Wolken strecken sich bis zum Boden herab.
3'1	60	2.0	- 5'9	_	_		SW	6	01	
1.4	23	5.2	_	_	_		SW	7	8	
1.2	55	1'4	_	_	_	_	SW	3	0	Vollkommen klarer Himmel.
3.1	93	0'3	-18.5	_	_		_	0	0	
1.8	22	6.5	_		_	_	S	4	I)io	
1.8	28	4.5	_	_	_	_	SW	6	0	
I'o	43	I'2	_	_		_		0	0	
1.6	50	1.6	-16.6	_	_	_	SW	2	0	
3.5	72	1'3		_	_		SW	8	0	Stossvind, auch SSE.
2°0	35	3.6	_	_	_	_	SW	10	4	> > S.
1'3	60	0,0	_	_	_	_	NW	2	10	× → 6 p-8 p. Dunst.
1.6	61	1'0	-17'2	_	_	_	WSW	2	0	
1'9	35	3.5		_	_	_	WSW	2	6	
1.8	25	5.5		_	_	_	SW	5	5	
I'1	37	2.0		_	_		SW	3	0	Absolut klarer Himmel.
3'2	94	0'2	-17'4	_	_	_	_	0	0	
1.8	23	5.9	-/+	_	_	_	NW	5	3	
1.0	34	2'0	_	_	_	_	-	ó	0	Schwacher Dunst nach einem Thale hinab.
3.0	69	I'3	-13.8	_	_	_	WSW	I	1 10	
2.0	39	3.1	-	_	_	_	W	5	10	Kurzer Sturm mit * auf einem Berg um 12 a.
I'1	36	1'9	_	_	_		N	3	0	
1'5	37	2.6	-15'1	_	_	_	NW	2	0	
2 2	23	4.4				_	NE	3	10	Dichtes Gewolk.

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
							schwere mm.	Assm Psychre	ann's ometer.
Lager CCCLXXXVI, Charte	29 39'	85′ 3′	4 634	3	Apr. 19	9 P	437 3	0.1	- 5.5
•	> ,	,	>	>	» 20	7 a	439 7	1'3	- 3.7
Lager CCCLXXXVII, Kanchung-chu	29 40'	85 12'	4 702	3	> 20	1 p	434'2	6.4	- I'7
• • • •	>	>	>	>	> 20	9 P	435 2	- 0.6	- 4'4
,	»	3	. 06 =	>	> 21	7 a	436'2	I'4	- 1.0
Lager CCCLXXXVIII	29 36'	85 18′	4 865	3	» 2I » 21	1 p	426.6 426.6	1.4	- 3°0 - 7°6
	>	,	,	,	> 21	9 P		- 5°9	- 3°9
Jacob CCCLYYYIY	29`35'	85 25	5001		> 22	7 a 1 p	425'8 417'5	- 3 ⁻ 4	$\begin{bmatrix} -39 \\ -37 \end{bmatrix}$
Lager CCCLXXXIX	29 35	05 25	5001	3	> 22	9 p	41/5	- 6.1	- 6.6
	,	>	,	>	> 23	9 P	418.5	- 4°2	- 3.9
					2,,	/ 4	4103	7 -	37
Gyäbuk-la	29 35'	85 29'	5 175	1	> 23	8 a	408.8	5.2	1'2
Grosse Furche	29 34'	85 32'	5 099	1	> 23	10 a	412.6	6.4	1.8
Lager CCCXC	29 34'	85 34'	5 079	3	> 23	1 p	412'3	3.6	- 1.5
·	>	>	>	>	» 23	9 P	413'7	-10'0	-10.6
·	2	>	>	>	> 24	7 a	414'2	- 8.3	- 7 ⁻ 4
Kinchen-la	29 32"	85 40"	5 441	1	» 24	10 a	394'7	5.6	- 0.9
Lager CCCXCl	29 32'	85 42'	5 209	3	» 24	1 p	405'2	6.8	— 2°2
·	>	>	>	٥	> 24	9 P	406'0	- 0.6	— 5°5
	>	>	>	>	> 25	7 a	406'2	0,3	-wo.8
Lager CCCXCII, Rapak-do	29 29'	85 44'	5 103	3	» 25	3 P	411.6	4.6	-wo.8
·	>	>	,	⇒	» 25	9 p	411.6	- 1'4	- 5.6
>	>	D	>	>	> 26	7 a	412.6	2 4	- 3'4
Kule-la	29 25'	85 43'	5 088	1	26	8 a	410'3	4.6	- 3.8
Lager CCCXCIII	29 23'	85`38'	4 656	3	» 26	1 p	4318	_	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	» 26	9 p	433.6	- 1'4	- 4.6
	Þ	,	3	>	» 27	7 a	433.5	2'1	— I.3
Lager CCCXCIV, Se-mo-ku	29 21'	85 37'	4 596	6	> 27	1 p	434'9	7.9	- 2'1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	>	>	>	» 27	9 P	437 3	- 1.6	- 6'2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	> 28	7 a	4.37 7	3.6	-wo'9
	>	>	5	>	> 28	1 p	435'1	12.6	1'1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	3	> 28	9 P	438 1	- 1'6	- 5'1
Tiefete De Le	> .2 . /	3	>	>	> 29	7 a	438.5	2'1	- 1'9
Tiefster Punkt	29° 30′	85 35'	4 542	I	> 29	9 a	440'7	8.9	- 1.8
Lager CCCXCV, Ushü	29 20'	85 31'	4 563	3	» 29	1 p	437'8	10.1	-wo.8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	> 29	9 p	440'7	0.2	- 4.9
	>	>	3	>	> 30	7 a	442.3	4.6	- 2'2
Ushü-la	202 - 22	0 = 2 = 51	4 672	1	> 0	8 a	435.0	3°5 8°8	- 3'7 - 3'7
Gyä-la	29° 23°	85° 27′	4 918	1	>	11 a	422'0	8.8	- 2.3

Lu	ftfeuchtigl	keit	Tempe		Aktino	ometer	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
***	22	3.1			_	_	N	I	2	Dünnes Gewölk.
1°5	33	2.9	-11.8	_	_		_	0	0	Dunnes Gework.
2.1	28	5'1	_	_	_		N	2	10	Dichtes Gewölk, Stosswind.
2'2	51	2.5	_	_	_		SW	3	10	, and a second
3.6	71	1.2	- IO'2	_	_	_	_	0	5	Dünnes Gewölk.
2.5	47	2.7	_				NW	I	* 10	Dichtes Gewölk, etwas *
2.0	67	I,o	_		_	_	_	0	0	
3.1	88	0.2	-11.7	_	-		W	ī	* IC	Etwas X.
2.0	36	3.2]	_	_	_	W	I	10	★ 12 a.
2.2	85	0.4		_	_	_	E	I	× 10	X² 3 p−5 p, X 9 p.
3.3	99	0.1	- IO.3	-			. –	0	× 10	X 9°30 p−n nahezu die ganze Nacht, 7°a.
3.8	57	3.0	_	_	_		W.	2	5	
4.0	55	3.5	_	_	_	_	SSW	2	7	
2.9	48	3.0	_	_	_	_	11.	2	10	X⁴ → 11 a−12 a.
0,2	24	1.6		_	_	_	<u> </u>	0	0	≤ im S.
2.6	104	- o'I	-16.4	_	_		337	2	1	
2.8	41	4.0	_	_		_	W	2	9	
1.3	25	5.6 2.6	_				W	1	3	
1.8	41 84	0.3	-12°o	_		_	WSW	2	0	
3.9		3.2	_			_	WSW	3	6	
1.9	45 46	2.5	_	_	_	_	SW	6	0	
2.1	39	3.4	-12.7	_	-		SSW	ī	0	
1'5	23	4.9	_		_	_	sw	8	I	
_	_	_	_	_	_	_	sw	7	4	1
2.3	56	1.8	_	_	_		SW	I	I	Wolken im S.
3.3	61	2.0	- 7.0	_	_	_	SW	3	9	★ n.
1.2	19	6.2		_	_	_	SW	7	4	
1.6	40	2.2	_	_	-	_	SSW	2	0	
3.0	51	2.9	-10,5	_	-	_	S	4	0	
1.9	17	9.0	_	_	57.7	36'1	SW	7	4	≼ im SSW.
2'1	52	2.0	_	_	_	_	SW	I	0	A HII SSW.
2.9	61	2.4	- 9'1	_	_		SW	5	I	
1'4	16	7.2	_	_	_	_	WSW	7	5	
1.3	14	8.3	_				SW	1	0	
1.4	36	3.1	0.		,	_	WNW	2	0	
2.5	34	4.2	- 8.9				SW	2	1 10	Wolken im S:
1.4	28	4'2					sw	4	I	
1.3	15	7.2	-	-	1	1	, 511	7		

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei O	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1900.		schwere mm.		ann's
							111111.	Psychr	ometer.
Lager CCCXCVI Lumbo-taktsen	29° 27′	85° 26′	4 780	3	Apr. 30	2 p	427.7	7.6	- 2'2
Lager CCCACVI Lumbo-taktsen	29 2/	>	>	>	30	9 P	429'5	- o.e	- 5.3
,	,	>	>	>	Mai I	7 a	429'7	3'5	-wo.d
Lamlung-la	29 29'	85 25'	5 118	1	> 1	10 a	411'2	8.8	- ri
Lager CCCXCVII, Namchen	29' 30'	85° 24′	4 982	9	> 1	1 p	417'2	3.9	- 3'2
)	2	>	2	>	> 1	9 P	418 3	- 2·6	- 7.2
,	>	>	,	>	> 2	7 a	418.2	- 0.9	- 40
	>	,	,	>	> 2	1 p	416.2	1'2	- 2.9
,	>	>	,	>	» 2	9 P	41 7 ′9	− 6.°	- 8.9
,	2	>	,	>	· 3	7 a	419'0	- 2.8	- 4.8
	>	>	>	>	• 3	1 p	417'2	6.1	- I'o
	3	>	>	3	3	9 P	418'0	- 2.7	- 7.0
·	2	>	>	>	· 4	7 a	419'1	0,3	- 3.8
Telep-la	29° 32′	85° 24′	4 974	I	> 4	9 a	417.6	6.5	- 1.8
Gara-la	29° 34′	85 24'	5 033	1	· 4	II a	414'3	10.1	0.0
Lager CCCXCVIII, Tangma-ni	29 35	85 24'	4 922	6	° 4	I p	420'2	8.1	- 1.6
	>	>	>	>	* 4	9 P	420.8	- 5.9	- 8·5
• • • • • •	>	>	>	>	> 5	7 a	420.6	- 2.4	- 4'2
2	,	,	>	>	> 5	1 p	418.0	2'1	-wo.0
,	,	>	٥	>	> 5	9 P	418'4	- 4.0	- 5.6
	>	,	>	>	· 6	7 a	417'9	- 3.6	- 4.3
Shalung-la	29° 37′	85 25'	5 320	1	, 6 , 6	II a	398.6	- 4'2	- 6.0
Lager CCCXCIX, Gyägong	29' 37'	85° 24′	5 114	3	• 6 • 6	l p	408.2	- 1.8	- 5.2
•	>	>	>	>	> 7	9 P	409'5	- 6.6	- 9'0
,	>	0=0==1	>		7	7 a	409.8	- 3.9	- 6.0
Gyägong-la	29° 40′	85° 27' 85° 27'	5 490	3	7	10 a	390.6	- 1.6	- 4.1
Lager CCCC	29° 44′	05 2/	5 333	3	7	1 p	397'4 398 '8	- 1.9	- 4'9 -10'2
	,	,	,	,	, 8	9 P 7 a	399.8	- 5'7	$-5^{\circ}3$
Kleiner Pass Damche-la	29° 46′	85° 26′	5 418	1	> 8	9 a	394.7	- 5 7 I*3	- 5 3
Lager CCCCI, Lapchung	29° 51′	85° 24'	5 193	3	> 8	1 p	404'1	0.8	- 3.4
>	29.51	> 24	2 193	<i>y</i>	» 8	9 p	406 1	- 8·5	-11.5
,	,	>	,	>	ı 9	7 a	405.9	- 4°3	- 6·2
Lager CCCCII. Sang bertik	29° 58′	85 24'	5 245	6	, 9	l p	401'3	6.9	— 3°°
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	» '	, ,	>	, 9	9 p	401.8	- 3.3	- 6.6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	2	>	, > 10	7 a	402.8	- 1.9	- 4.8
	>	>	,	>	> 10	1 p	401.4	7.8	- 1°5
	>	>	>	>	» 10	9 P	402'5	_	-
,	,	,	,	>	11 •	7 a	402'4	- 3.0	- 6.8
In Thal	30° 1′	85° 26′	5 470	1	> 11	8.30 a	390'9	2.1	I'o

Lui	ftfeuchtigk	eit	Tempe		Aktino	meter	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'5	20	6.3	_	_		_	WSW	3	9	
1.8	42	2.6	-	_	1	_	SW	3	1	
3°1	52	2.8	-11.0	-		_	S	I	0	Dunstige Luft.
2'0	23	6.5	_	_	· -	_	SW	4	3	
1.9	31	4'2	_	_	-	_	SW	6	10	Dichtes Gewölk.
1'4	38	2'4	_	_	-	_	WSW	7	I	Sturm beginnt 1'30 p.
2.2	59	1.8	- I2 [.] 9	_	-	_	SW	4	I	SW 8 beginnt 8 a.
2.6	53	2.4	_	_	46.1	27'1	11.	8	10	Sehr dichtes Gewölk.
I'5	50	1'4		_		_	_	0	0	
2.6	69	T'I	- I 3 ²	_	_	_	SW	I	6	
2.6	36	4.5		_	46.1	28'2	SW	7	5	
1'5	41	2.3	_	_	-	- 1	SW.	I	0	
2.4	51	2.3	-14.3	_	_	-	SW	2	3	Starker Dunst.
2'1	28	5.5		_	_	_	SW	3	3	
2.0	21	7'3	_	_	-	_	S	3	4	
1.8	22	6.3	_	_	_	-	SW	6	7	
1.6	54	1'4	_	_	_	_	E	1	0	
2.8	72	I.o	-13.9	_		_	S	2	7	
3.2	65	1.8		_	53.0	28'1	S	4	× 10	¥ 1 p.
2.2	72	0.9	_	_			W	Ĭ	¥°10	★ ² 9 p.
3.0	85	0.2	-10.6	_	-		SW	3	8	\times 9'30 p-n, $\times^2 +^2 S a-9 a$.
2.3	70	I'i		_	-	_	SW	4	× 10	* zeitweilig a. m.
2.0	51	2.0	_	_	-		SW	6	 ₹ 10	★ 1 p.
1.6	56	I '2	-	_	_	_	NW	2	1 10	
2.3	66	1,1	-14.9	-	_		NE	I	I IO	
2.4	66	1'4		_	_	_	SSW	4	*° 5	Leichter X 10 a.
2.4	59	1.6	_	_	_	-	7.11.	6	× 10	Zeitweilig X, X 3 p-4 p.
1.8	81	0.4	_	_	_	_	NE	I	0	
2.9	92	0°2	-16.0	_	_	_	SW	Ī	9	
3.9	78	I'I	-	-			W	3	7	
2.3	48	2.6	_		_	_	ZZM.	8	6	
1'1	47	1,3	_	_	_	_	N	1	0	
2.3	68	I.o	-18.3	_	_		- CW	6	8	
1'4	19	6.1	_	_		_	SW	6		
1,9	52	1.4		_	_		SW	0	4 0	Hauch.
2.4	60	1.6	-13.4		_	-	-		10	Veränderliche Windstärke.
2.0	25	5'9	_		49'4	27'9	SW	7	_	
_		_	_	_	_		W	I	1/10	
1.4	47	2.0	-16'1				SW	2	, 10 I	
3.4	45	4'2	_	_	_		511			

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1900.		schwere mm.		ann's ometer.
Lager CCCCIII Sangmo-bertik	30° 4′	85° 27′	5 586	3	Mai 11	1 p	384.4	0.6	- 4.8
3	>	,	,	>	> 11	9 p	385 '5	- 7 [.] 9	-10,1
	>	>	>	>	> 12	7 a	385.3	- 4.3	- 6'2
Sangmo-bertik-la	30 7'	85° 27′	5 820	I	> 12	9 a	373 9	— 3 ⁻ 7	- 9.0
Lager CCCCIV	30° 11°	85° 28′	5 435	3	> 12	1 p	393.1	2.5	- 4.4
	>	>	>	>	» 12	9 p	392'7	- 8.6	-11.4
	2	>	>	>	· 13	7 a	392'1	- 3.8	- 8.3
Lager CCCCV	30° 20′	85 28'	5 121	3	» 13	i p	407.4	3.8	- 4.0
	>	>	>	>	> 13	9 P	408'0	— 5°1	- 8.1
•	>	,	,	>	> I4	7 a	409.3	- 1.8	- 2.3
Lager CCCCVI	30° 27′	85 30'	4 964	3	> 1.4	1 p	416.0	3.4	- 3.6
2	ע	*	,	>	» I4	9 p	418.0	<i>−</i> 6.°	- 7°2
•	>	>	>	>	> 15	7 a	419.0	— 2°o	- 4.2
Kleiner Pass	30° 31′	85° 36′	4 947	1	> 15	II a	419'0	7.0	-wo4
Lager CCCCVII Kangmar	30° 34′	85° 38′	4 783	6	> 15	Ір	426.8	6.5	- 3.5
*	>	>	,	>>	> 15	9 P	428'2	- 3.6	- 8.4
	>	>	>	>	→ 16	7 a	430.0	0.2	- 3.8
	>	,	,	>	> 16	5 P	428.0	3.3	- 3'4
	9	,	>	>	→ 16	9 P	429.8	- 0.6	- 4.6
	*	,	>	>	» 17	7 a	4300	0.4	-wo'3
Soma-tsangpo	30° 36′	85 40'	4 792	1	» 17	9 a	429'4	9.8	2.5
Lager CCCCVIII Daksha-lungpa	30°41′	85° 45′	5 150	3	» i7	I p	410.4	11'4	0'2
•	>	>	>	>	» 17	9 p	410'5	3.0	- 4.6
,	»	0 = 1	,	>	> 18	5.30 a	, .	2'1	- 1.2
Dongchen-la	30° 41′	85 47	5 113	I	» 18	7 a	412'0	7.6	-wo.e
Lager CCCCIX	30° 46′	85° 50′	4714	3	> 18	1 p	430.8	16.4	3.5
·	>	>	>	>	> 18	9 P	432.0	6.5	- 1.3
Teta la	30°48′		1058	>	> 19 > 10	7 a 8 a	434.6	5.8 2.8	- 1.3
Teta-la		85° 46′	4 958	I	•9		419.2	17.0	- 2°0 2°2
Lager CCCCX, Hlakelung circa 40 m über dem	30' 49'	85 47'	5 173	I	> 19	II a	400 6	1/0	2 2
See Terinam-tso	30. 20'	85° 43′	4 744	22	> 19	1 p	430.5	14'5	1.4
•	>	,	>	>	> 19	9 P	431'2	4.8	- 3.2
	>	>	>	>	» 20	7 a	434'1	8.5	-wo.9
	>	2	>	>	> 20	Гр	431'9	13.2	1.6
	>	,	>	>	» 2O	9 P	431'4	5.3	- 2.5
	>	>	>	>	» 21	7 a	433'1	7'1	- 1'4
	>	>	>	>	> 21	Гр	429.6	11.8	0'2
	>	>	>	>	> 2 I	9 P	429'9	5'1	- 2·1
	>	>	>	>	> 22	7 a	429.9	6.3	- 1.9
	2	>	>	,	> 22	l I p	428-2	10'1	-wo-4

Luf	ftfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—Io und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'9	40	2.9	_	_	_	_	SSW	7	8	
I'5	57	1.0	_	_	_	_	SW	5	5	Dunnes Gewölk, X abends.
2.3	67	I't	-17.1	_	_	_	S	1	0	
l'ı	30	2.4	_		_	_	SW	9	0	
1.4	31	3.8	_		_	_	SSW	8	6	
1'0	42	1'4	_	_	-	_	SSW	5	0	
1,3	37	2.5	- I2 ⁻ 2	_		-	SSW	9	I	SSW Sturm beginnt 5 a.
1.6	26	4.4	_	—	-	_	SSW	6	10	
1.2	52	1.6	-	_	-	_	S	4	5	
3.7	91	0.3	-13.0	_	_	-	S	4	5	Dünnes Gewölk.
1.8	31	4.1	_	_	_	_	S	5	10	
2.5	65	0.4	_	_	_	_	S	2	6	NW Wind und \times 6'30-8 p.
2.2	64	1.2	- 9.8	_	_	_	NW	6	10	★ n.
2.2	43	5.0	_		_	_	N	8	10	Zeitweilig ¥.
1.3	17	6.0	_	_	_		NNW	6	8	
1'τ	32	2.4	_	_	-	_	SW	2	0	
2.3	48	2.2	-14'4	_	_		N	I	0	
1'9	32	3.9		_	59-7	33-7	N	3	I	
2.5	49	2.5	_	_	_	_	_	0	0	
4'1	86	0.4	-11.6	_	_	_	_	0	0	
3.3	36	2.8	<u> </u>		-	-	-	0	0	
1.8	18	8.3	-	-	-	_	SE	4	4	
1.4	25	4.3	_		_	-	W	2	2	
3.5	60	2'1	- 5.8	_	_	-	-	0	0	
2.3	29	5.5	_	_	_	-	SW	I	0	
2.2	18	11.2	-	_	_	_	NW	4	0	
2.4	33	4.7	_	_	_	_	NW	6	0	
2.4	35	4.5	- 1'4	_	_	_	Е	1	0	
1'4	16	7.3	-	_	-	_	NW	4	0	
I . 4	11	12.8	_	_	_	_	N	4	1	Wolken in N und S.
1'6	13	10.8	_	_	-	_	NW	I	1	
1.6	25	4.9	-	_	_	_	WSW	8	0	Sturm beginnt 6 p.
1'9	23	6.3	— 2·7	_	_	-	NW	4	0	
2.3	20	9.3	_	_	-	_	W	4	I	
1.9	28	4.8	_	_	22.1	37.5	WSW	8	0	
2'1	27	5.2	- 1.1	_	_	_	N	3	0	
1.6	15	8.8	_		_	_	W	3	3	Starker Wind beginnt 4'30 p.
2.1	32	4.5	_	_	54.6	35°2	SW	7	0	
2.0	28	5°2	-11.6	_	_	_	SW	4	0	Sturm die ganze Nacht.
1.9	21	7.4	-	l —	56.9	33.6	N	3	4	

			Seeh	öhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	bei o und Normal- schwere	ratur Cels.	meter. Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCCX, Illakelung circa40 m über dem									
See Terinam-tso	30° 50′	85° 43′	4 744	22	Mai 22	9 p	427.8	1'4	- 4.6
	>	>	>	>	> 23	7 a	428.8	6.4	0 2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	> 23	I p	426.3	14'8	3.5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	» 23	9 P	426.6	2.8	- 2.9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	3	>	>	> 24	7 a	428.4	4'1	- 1.8
Lamlung-la	30 52'	85° 41′	5 145	I	> 24	9°30 a		4'5	- 2.6
Lager CCCCXI, Kibuk-hle circa 5 m über	30° 54′	85 37'	4 704	22	> 24	Гр	432'4	IO'2	5-2
dem See Terinam-tso	30° 54′	85° 36′	4 7009	22	> 24	9 p	434' I	- 0.4	- 4'7
> >	>	,	>	D	> 25	6 a	435°0	3.6	~ I'1
Lager CCCCXII, Tertsi am See Teri-nam-tso	30 57'	85° 31′	4 704	22	> 25	1 p	433'9	9'4	0.3
	>	D	>	>	> 25	9 P	435.6	1.2	- 1.4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	» 26	7 a	435.6	1.2	- 1.4
Weisser Seeboden	31' 0'	85 25'	4 704	22	» 26	12 a	434'3	14'0	4.2
Lager CCCCXIII, Mendong-gompa	31° 5′	85° 20′	4 693	6	» 26	I p	432'9	13'1	3.9
»	>	>	>	>	» 26	9 P	433'0	- 1·7	- 2.8
>	2	>	D	>	> 27	7 a	433'5	5.1	-wo.9
»	>	>	>	D	> 27	1 p	431'4	15.4	2.9
, , , , ,	>	,	>	>	> 27	9 p	432 0	2.5	- 3.3
,	>	>	>	>	» 28	7 a	432'5	5.6	-wo.2
Lager CCCCXIV, Sok-yung	31° 0′	85° 16′	4714	3	» 28	1 p	430.2	15'4	3.6
	>	>	>	>	> 28	9 P	430'2	4.6	– 1.9
,	>	>	>	>	> 29	7 a	432'1	4.6	- I'9
Kleiner Pass	30° 59′	85 13'	4 856	I	» 29	7°30 a	423.3	7.7	— Г ₉
Lager CCCCXV, Goa-lung	30° 57′	85 7'	5 022	3	» 29	l p	414'3	I 2°2	O 5
·	>	>	>	>	> 29	9 P	414'5	0,0	- 5'2
	>	>	>	>	» 30	6 a	414'2	0.6	- 2.9
Goa-la	30° 56′	85° 3′	5 298	I	» 30	9 a	400'6	4'1	- 2'2
Lager CCCCXVI, Changsa-lungpa	30 57'	84° 58′	5 035	6	» 30	1 p	413'2	12'4	0'4
	>	>	>	>	» 30	9 p	413'9	- 0.9	- 4.8
	>	>	>	>	» 3 1	7 a	414.7	- 0.1	- 2.6
·	>	>	>	>	> 31	I p	413.8	10.1	0,1
,	>	>	>	->	» 3I	9 P	414 3	0°2	- 4'9
,	,	>	>	>	Juni 1	7 a	415'1	0,1	- 2.4
Lager CCCCXVII, Tamo-yakshung	30° 57′	84 50'	4725	3	> 1	I p	430.6	14'3	2.8
·	>	>	>	>	» I	9 P	431.6	- 0.8	- 5:0
) ,	>	» ·)	>	> 2	7 a	432'9	2.4	-wo'5
Lager CCCCXVIII, Saglam-lungpa	30° 51′	84° 39′	4 786	3	» 2	I p	427.8	11.6	-wo.9
· l	>	> 1	>	,	> 2	1 9 P	429 ′5	5.5	091

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe		Aktino	meter	W	ind _	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel CeIs.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.4	34	3.4	_		-	-	SW	3	0	
3.0	41	4.5	- 3.0		-		NW	3	9	
2.9	23	9.7	_	_	58.2	34.8	NW	4	9	
2.3	40	3.3	—	_	-	-	SW	8	3	Sturm,
2.2	41	3.6	- 2.5		-		W	3	5	
2.1	33	4*2	_	_	_	_	N	4	5	
5.5	56	4'1	_	_	_	- 1	N	3	9	Temp. 9'6 im See.
2'1	46	2.4	_	_		_	SW	2	: O	Ganz klarer Himmel.
3.0	51	2.9	- 6 ⁻ 3	_	_		_	0	5	Comment tonners a sellitation
2.5	25	6.4	_	_	_	_	NW	4	8	
3.3	65	1.8	_	_	_	_	_	0	4	* A
3'2	62	1'9	- 5'2		_	_		0	8	≡ im E.
3.5	29	8.5	_	_		_	Е	1	7	
3.6	31	7.7	_			_	WSW	5	7	
3.3	82	0.4	_	_	_	_	SW	1	0	
2.4	40	3.9	- 5.4	_	_	_	SW	2	0	
2.3	18	10.8	_	_	54.6	33.4	SW	5	8	
2.5	40	3.2		_	_	_	sw	3	I/Io	Wölkchen im NW.
2.6	39	4'2	— 5°3	_	_	_	sw	4	I	Dunst.
2.8	21	10'3		_	_	_	SW	6	1	
2'4	37	4.0	_	_		_	sw	5	0	
2'4	37	4.0	- 64	_	_	_	_	0	0	
1.7	22	6.5	_	_	_	_	W	5	I	
1.8	16	8.9	_	_		_	WSW	6	0	
1.8	39	2.8	-		_	_	WSW	5	0	
2.8	58	2.0	- 6.6	_	_	_	WSW	6	1/10	
2'4	39	3.7	_	<u> </u>	_	_	SW	5	1/10	
1.4	15	9'1	_	_	_		W	7	2	
2.5	50	2'1	_	_	_	_	W	I	0	
3.1	67	1.5	- 4'9	_	_	_	_	0	3	Dunst.
2.1	22	7.2	_	_	55.3	36 2		5	5	
1.9	40	2.4	_	_	_		WSW	2	0	
3.0	65	1.6	- 7'9	_	_		W	I	0	Dunst.
2.2	21	9.7	_	_	_	_	W	4	1 10	Zeitweilig W S.
2.0	46	2.3	_	-	-	_		1	1/10	Cavalle im W
3.6	66	1,0	- 8.4	_	_	_	_	0	2	Gewölk im W.
2.1	2 [8.5	_	_	_	_	SW	5	5	
2.4	41	3.9	_	_		_	N	4	I	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1900.		schwere mm.		ann's ometer.
						İ	1	1	
Lager CCCCXVIII, Saglam-hlungpa	30° 51′	84° 39′	4 786	3	Juni	7 a	430.0	4.7	1'4
Merke-shung Schwelle	30° 49'	84 35'	4 815	Ĭ	2	10 a	427'9	12.0	6.2
Lager CCCCXIX, Gole-tata	30 49'	84° 33′	4 788	3	> :	1 p	427.9	8.6	2.1
	>	>	>	>	> :	9 P	429'ı	3.0	-wo.9
·	>	>	>	>	> 4	7 a	429.3	- 0.2	_wo⁻6
Lager CCCCXX, Kelyang	30° 48′	84° 24′	4 776	3	> .	l I p	428.4	5'4	1,3
	>	>	>	>	,	9 P	420'0	0.6	- 1.5
•	>	>	>	>	>	7 a	429'2	2.0	- 14
Lager CCCCXXI, Mabiye-tangsang-angmo.	30° 53′	84° 16′	4 704	3	>	1 p	430.4	11.3	2.5
	, ,	,	>	>	> 1	9 p	432'0	1.2	- 2.8
	2	,	,	>	3	1 -	434'3	- 0.4	-wo-4
Lager CCCCXXII, Tuta	30 58'	84 12'	4 664	3		/	435'3	8.9	- 1.1
	,,- ,- ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	. <i>)</i>	> (1	434'6	0.8	- 4.6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	30	D .	7 a	434.8	7.2	- I'2
Lager CCCCXXIII, circa 5 m über Tarok-									
shung	31° 3′	84 5'	4 632	6	> 7	1 p	436.4	16'0	3°1
3	>	D	,	>	> ;	, 9 P	436'1	6.5	-wo'4
· 	>	>	>	>	> 8	7 a	437'2	8.6	2'1
>	>	>	D	>	> 8	1 p	436.0	17'9	5.0
,	,	>	>	>	> {	9 P	435.7	6.6	-wo.6
>	>	D	>	>	> (7 a	437.0	8.0	1.8
Lungkar-gompa	31° 5′	84 1'	4 756	I	» (0'30 P	428.7	19'1	5.3
Unterhalb Lungkar-gompa	31° 5′	84 1'	4 692	1	> 0	1 p	432'1	19'3	7'1
Lager CCCCXXIV, Lungkar	31 3'	83° 59′	4 787	2	> 0	9 p	426'6	6.1	0,1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D D	,	>	>	» 10	7 a	426.8	6.4	-wo.3
Lungkar-la	31 1'	83° 55′	5 570	1	> IC	10 a	386.4	10.6	I'o
Lager CCCCXXV, Goang-shung	31° 0′	83° 53′	5 349	3	> 10	I p	397.8	10.8	1.2
*	>	>	>	>	> 10	' '	398.1	- 0.4	-wo.4
Janes CCCCVVVI C	>	*	3	>	> I	1 '	399'4	1.4	- 2·3
Lager CCCCXXVI, Gyänor-tsangpo	30° 55′	83 47	5 187	3) > II		407.4	14.6	4.0
	*	>	>	D	> II	1 / 1	407'0	1'9	-wo.4
Chuka-la	20 52	82 41'	5 270	>	» 12	, ,	407.9	3.4	- I.8
Lager CCCCXXVII, Tokya	30 53' 30 51'	83 41' 83° 42'	5 320	1	» 12		400'9	13.2	0'2
)	30 51	03 42	5 307	3	> 12 > 12	1	401.3	17'3 2'2	3.0
•	,	>	,	>	» 12 » 13	1	401 '8	4'1	- I.I
Poru-tso, Ufer	30 51'	83° 35′	5 151	ī	» I3		409'5	13'4	3.7
Lager CCCCXXVIII, Shaktik		83° 36′		3	> 13		406'1	12'4	0'9
	5 5-	5 50	, , 500	.)	,	4 P	7001	******	

¹⁾ Die Zahl 5 022 auf der Karte (Pl. 23) ist unrichtig.

Luf	ftfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	meter	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o— io und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
4'1	64	2.3	- 0'1		_	_	sw	ĭ	8	Dichter Dunst, * auf Gebirgen,
5.7	54	4.8	_	_	_	_	Е	3	9	× 7 a−8 a.
3.6	42	4.8	_		_	_	NE	3	9	Zeitweilig **.
3.5	56	2.5	_		_	_	S	ī	ī	
4.3	97	0,1	- I.5	_		-	S	I	× 10	× na. 4.2 7 a ausserordentlich stark.
3.9	58	2.8		_	_	_	NE	5	9	
3.2	73	I'3	_	_	_	-	W	3	4	$\Delta^2 \stackrel{4}{\leftrightarrow}^2$, $\equiv 1 \stackrel{?}{\leq} 2 p - 3 p$.
3'2	61	2'1	- 3.4	_	_	_	_	0	2	
2.9	29	7.1	_	_	_	_	sw	5	4	* in mehrere Richtungen sicht bar.
2.2	49	2'7		-	_	_	_	0	4	
4.4	98	0.1	- 2.6	-	-	_		0	× 10	* † und Stosswinde.
1.8	21	6.8	_	-	_	_	NE	6	I	
1.8	38	3'1	_	_	_	_	_	0	0	
2'1	28	5.2	- 9,8	_	_	_	SE	3	0	
2.3	16	11'4	_	_	_	_	S	5	7	Dünnes Gewölk, Stosswinde.
2.6	37	4.5	_	_	-	-	SW	5	0	Dunst.
3.2	42	4.9	- 2'1		-	_		0	I	Dunst.
3.0	20	12'4	_	_	62'1	37'2	SW	6	6	Dunst, Stosswinde.
2.4	33	4.9	_	_	-	_	SW	6	0	
3.2	43	4.6	- 2.8	_	-	_	NE	I	2	
3.0	18	13.6	_	-	_	_	WSW	3	3	
4'3	25	12'5	-	_	-	_	SW	2	3	
3.0	42	4'1	-	-	_	_	SW	7	0	Stosswinde.
2.6	35	4.8	1,0	_	-	-	SW	4	0	Frischer Wind die ganze Nacht.
2.6	27	7.0	-	_	_	_	SW	6	I	
2.8	29	6.9	_	_	_	-	SW	7	2.	
4.3	98	0'1	_	_	_	_	SW	4	0	
2.9	55	2.3	- 7'7		_	-	SW	2	1	
3.4	27	9.1	_	_	_	_	NW	3	I	Temp. 8'2° in Fluss.
3.8	72	1.2	-	-	_	_	S	5	0	Temp O'o in Fluss.
2.8	47	3.1	- 4.9	_	_	_	S	5	0	
Γ4	12	10'2	-	-	_	_	SW	4	0	
2.1	1.4	12.4	-	_	_	_	SW	4	1 10	
4.0	74	1'4	_	_	_	-	ESE	2	0	
3.0	49	3.1	- 5.6	_	_	-	11.	2	0	a in the second
3.2	30	8.0	-	-	_		ZW	4	3	Gewolk im W. Temp. 166 im Sec
2'0	19	8.8	-		_	_	SW	3	4	

			Seel	ıöhe	Monat		Luft- druck bei 0°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Läuge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
1			Meter.	n,	1900.		schwere mm.		nann's ometer.
	200 701	0(1			7 :				
Lager CCCCXXVIII, Shaktik .	30° 50′	83 36'	5 202	3	Juni 13	9 p	406.8	7.1	- 2.0
Lager CCCCXXIX, Surla	30° 49′	83-30'		6	, ,	7 a	408.2	7'1 16'7	1'5
Lager CCCCXXIX, Surla	30 49	3 30	5 215	»	> 14 > 14	1 p	406'9 406'1	6.6	3'1 - 1'0
	,	,		2	> 15	9 P	406.7	6:6	1.0
,	,	,	,	,	> 15	Ip	406.1	13'4	3'1
,	>	>	, ,	>	> 15	9 P	406.0	6.4	0.4
					•,	J P	400.0	0 4	0 /
	>	>	>	>>	» 16	7 a	405'9	7.4	3'6
Lager CCCCXXX, Surle-pu	30° 50′	83 22'	5 525	3	⇒ 16	Гр	390.8	10.0	4.5
, ,	>	>	>	>	→ 16	9 P	390'3	0.8	- 2·3
	2	>	>	>	→ 17	7 a	390'4	3.9	1'0
Surla-kemi-la	30" 50'	83 20'	5 832	1	» 17	9 a	375.3	9.7	2.5
Lager CCCCXXXI, Dunglung	30 54'	83 19'	5 443	3	⇒ 17	I p	393.6	8.4	3'2
	>	D	,	>	» I7	9 p	393'2	2.6	0.0
, , , , , , ,	>	>	,	>	> 18	7 a	393'4	5.4	3.3
Lager CCCCXXXII, Pedang-chu	30° 59′	83° 12′	5 069	3	» 18	1 p	410.3	15.8	7.0
,	>	>	>	>	> 18	9 p	410.6	3.8	0.0
, , , , , ,	>	,	2	,	» 19	7 a	410'9	6.6	1.8
Nahe bei dem Lager		_	4 921	1	> 1 9	9 a	417.1	21'3	7.7
Lager CCCCXXXIII, Tsole-shung	31 10'	83° 17′	4 889	6	→ 19	l p	418.1	10'2	4.6
		,	;						7 0
•	>	2		>	» 19	9 P	418.2	4*0	0'4
•	2	>	>	>	» 2O	7 a	419'4	9.6	4 4
2	>	>	>	>	20	I p	418.4	17.2	6.1
3	>	>	>	->	» 20	9 p	419'4	4.4	0.2
, , , ,	>	>	>	>	> 2 I	7 a	420'2	9.9	3.2
Abuk-la	31° 17′	83° 17′	5 084	1	⇒ 2I	11 a	409.9	16.6	4.6
Lager CCCCXXXIV, Shovo-tso	31 20'	83° 18′	4 784	3	⇒ 2 I	1 р	424.8	17.6	5.6
	>	3	2	>	> 21	9 p	426'ı	4.5	I.o
	>	>	2	>	> 22	7 a	427.1	7.5	2'4
Tela-mata-la	31"25"	83° 13′	5 160	1	> 22	11 a	407.5	15'1	3.5
	31° 27′	83° 12′	5 041	3	2 22	1 р	412'9	13.1	4'1
	>	>	>	>	2 22	9 p	413'9	2.9	- 2'2
	>	,	>	>	2 23	7 a	414'4	6.6	w.O.o
Tayep-parva-la	31 29'	83° 12′	5 452	1	2 23	9 a	393°2	8.4	w 0'o
	31 30'	83 12'	5 119	3	> 23	1 p	409.3	21'4	5.7
3	2	2	>	>	» 23	9 p	409'6	7.2	0.4

Lui	ftfeuchtigk	reit	Tempe extre		Aktino	meter	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'9	24	5.7			_	_	s	4	I	
3.6	48	4.0	- 5.8		_	_		0	0	
2.3	16	12'0		_]	_	W	4	I	Temp. 164 in Fluss.
2.2	34	4.8		_	-	_	WSW	3	0	Temp. 4'4 in Fluss.
3.2	47	3.8	- 5.8		_	_	_	0	0	Temp. 2 4 in Fluss.
3.1	27	8-4	_	-	59.5	36.6	SW	5	8	Dichtes Gewölk im W.
3.3	46	3.9	_	_	_	_	SW	2	5	Dünnes Gewölk. Temp. 4'4 in Fluss.
4'9	63	2.8	- 2.6	_		_	Е	I	0	Temp. 4'4 in Fluss.
4*9	53	4*3		_	_	_	SW	4	8	
3'1	63	1.8	_			_	WSW	3	1	¥² ♣² द 9—10 p.
4.5	68	1'9	- 2.9	_	_		WSW	3	1	
3.6	40	5,4	-		_	_	W.	I	3	
4'4	52	4'0	_	_	_	_	WNW	3	10	Zeitweilig \triangle , $\times^2 +^2$ wild 2 p -8 p.
3.9	70	1.6	_	-	-	_	S	3	1	Temp. 0'6° in Fluss.
5'2	77	1'5	- 1°7		_	_	N	I	10	
5.5	39	8.3	-			_	S	6	7	Temp. 15'4 in Bach SSW Sturm 2 p—8 p.
4'1	68	1'9	_		_	_	SW	3	0	* 10 p-10'30 p, Temp. 4'6 in Bach.
3.9	54	3.4	- I'ı	—	_		SSW	5	2	Temp. 3'ı in Bach.
4.3	23	14'7		_	_	_	SW	4	7	
4'8	52	4'5	-	_		_	SSW	10	10	Sturm I p. Temp. 14'4 in Fluss. Sturm. A@ 2 p—3 p.
3.7	61	2-4	_	_	_	_	SSW	5	1 10	Temp. 2'7 in Fluss.
4.8	54	4'2	0.4	-	_	_	S	8	8	Sturm n, dichtes Gewölk 6a— 10a, Temp. 46 in Fluss 7a.
4'1	28	10.6	_		58.2	35°4	SSW	8	8	Temp. 14'0° in Bach.
3.7	58	2.6		_		_	SSW	4	I	Temp. 3'2 in Fluss.
4'2	45	5.0	- 3.5		_	_	S	3	I	Temp. 4'3° in Fluss.
3.3	23	10.9	_	_	_	_	SSW	7	8	
3.6	24	11'5	_	_	_	_	S	6	4	
3 9	62	2,4		_		_	SSW	5	0	Temp. 2'; in Quelle.
4'0	52	3.8	0'ι	_	_	_	SSW	4	2	
2.8	2 I	10.1		_	_		W	4	3	
3.8	34	7.5	street	_	_	_	S	6	3	Town O's in Ovalla
2.6	47	3.1	_	_	_	_	Z.M.	2	0	Temp. 0'7 in Quelle.
2'9	39	4'4	- 3.7	_	_		-	0	0	
2'4	29	6.0	_	_		_	SSW	3	0	4
2.9	15	16°2	_	_	_		SSW	4 8	0	
3.0	39	4.6		_	_	_	SSE	0	U	

	Breite	Länge	Seeh	öhe	Mon		Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	190		de.	und Normal- schwere mm.		Cels.
		i i								
Lager CCCCXXXVI, Tayep-parva	31 30'	83° 12′	5 119	3	Juni	2.1	7 a	410'2	9.0	2.9
Aussichtsberg	31 32'	83 11'	4 938	1	,	24	9 a	419°1	14'7	5.5
Lager CCCCXXXVII, Kungme-dumly	31 32'	83 5'	4 748	3	>	2.1	1 p	428.4	12'3	8.5
2	, ,	, ,	2 / 4 -	>	>	24	9 p	428.8	10'4	3.6
						,				
	2	,	>	>	D	25	7 a	430'5	9.9	6.8
Pu-karu-la	31° 31′	83 2'	5 278	1	>	25	IO a	403.1	15.4	4.8
Hügel am Passe	31° 31′	83 1'	5 311	1	D	25	I p	401.4	21'0	7.0
Lager CCCCXXXVIII, Pebuk	31° 30′	83° o'	4 984	2	>	25	9 P	417'1	9.0	3.4
3	>	>	>	>	>>	26	7 a	418.6	7.8	3.6
Lager CCCCXXXIX	31 32'	82 54'	4758	3	>	26	1 p	429'1	18.3	8.6
1	>	>	Φ	>	>>	26	9 p	42 9°5	6.4	3.0
	2	2	>	>	D	27	7 a	431'1	12'1	6.4
Lager CCCCXL, Selipuk	31 30'	82 45'	4 776	9	>	27	1 p	427°S	22'1	8.1
	>	>	>	>	>	27	9 p	427'5	9.6	3.6
	2	>>	2	3	>	28	7 a	428.7	11.4	5.6
3	>	>>	20	30	>	28	4 P	425.7	191	6.3
	>	>	D	ν .	>	28	9 P	426'4	8.0	2.6
	>	>	>	2		29	7 a	426.9	11'5	4'1
	2	20	>	2	20	29	1 p	425'5	18.6	8.4
,	30	,	,	,	,	29	9 P	426.6	6.4	2.2
,	>	2	>	>	>>	-				
Lager CCCCXLI, Rartse	31 27'	82 43'				30	7 a	427'9 426'6	7.5	3.4
,	31 2/	> 43	4 785	3	>	30	I p	1	10'9 6'0	5-8
	2	2	2	>	>	30	9 P	427.7		0'2
Höchste Terrasse		82° 40′		>	Juli	I	7 a	428.5	7'2	1.8
	31 20'		4 874	I	>	1	IO a	422'1	11.6	4.3
Pass Chase-la	31 18'	82 39'	4 953	I	>>	I	II a	418.0	8.4	2.8
	31 16'	82 37'	4 977	12	>	I	I P	415.2	10.2	4'3
	>	>	>	2	2	1	9 P	415'2	4'0	-wo.e
2	>	>	>	>	5	2	7 a	4169 .	5.2	I, I
3	>	×	2	9	>	2	1 p	416.5	12'4	4'9
3	>	3	2	>	>	2	9 p	416.7	5.6	0.2
•	>>	3	2	2	>	3	7 a	418.6	5.1	2'4
*)	»	>	>	≫	3	1 p	418.0	6.2	5°1
	N	2	>	>	>	3	9 P	418'4	2'1	9.1
•	>>	>	>	>	>	4	7 a	419'4	5.0	0,1
	ı	>>	>	2	>	4	I p	418'4	13.4	1'1
)	,	>	>		3			418'8	1.8	-wo.6

Lui	ftfeuchtigk	teit	Tempe extre		Aktino	Ometer	//	ind	Bewöl- kung	1
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	O—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
4'0	47	4.6	- 0.0	wante.	_		SE	3	3	
4'3	34	8.5	_	_			NE	2	3	
6.9	64	3.8	_		_	_	NE	3	6	Temp. 18'8 in See.
4'1	43	5'4	-	-			SSW	4	0	Temp. 8'2' in Quelle.
6.4	70	2.8	2.8	_	_	_	NE	3	0	○ [द 2 a—3 a.
3.8	29	9.3	_	_	_	_	S	1	I	
4.0	21	14.4		_	_		S	1		
4.3	50	4.3		_	_	_	NW	ī	1/10	∠ in WSW, Temp. 3'3 in Quelle.
4.8	60	3.1	0.0	_	_	_	_	0	1 10	and the state of t
5.7	36	10,0	_	_	-	_	s	I	4	Umspringender Wind, ◎ in SE, Temp. 21'1' in Fluss. SSW Sturm 4p-7p.
4.6	63	2.3	_	_	-	_	SSW	2	2	Temp. 2'3 in Quelle, 7'9' in Fluss.
5.8	55	4.8	- 3.9	_		_	_	0	0	Temp. 6'0° in Fluss.
4.3	22	15.4	_	_	_	_	SSW	5	3	Temp. 19'4 in Fluss.
4'3	48	4.7	_	_		_	SW	8	0	Temp. 8.6 in Fluss:
5.1	50	5'2	0.8	_	_	_	SSW	2	1 0	Temp. 5'4° in Fluss.
3.8	23	12.8	_	_	65.3	39.7	SSW	4	0	
4.0	50	4.0	_	_		_	SSW	3	1 10	Temp. 8.4 in Fluss.
4°1	40	6.1	0.6		-	_	SSW	1	r 13	
5.5	34	10.6	_		54.3	34'1	SSW	5	10	Temp. 141° in Fluss.
4'4	61	2.8	_			-	SSW	5	I	Temp. 7'5° in Fluss.
4.7	60	3.1	1'2	_	_		SW	1	I	Temp. 4'3 in Fluss.
5'5	56	4.3	_	_	_	_	Μ.	4	3 8	©° △ licht 1 p.
3.1	44	3.0	_	_	_	_	SW	2	2	
3.7	49	3.9	- 4.8	_	_	_	-	0	8	
4.3	41	6.0	-	_	_	_	SW	6	10	
4.0	48	4'4	_		-		SW	7	01	
4.6	48	4.9	_	_		_	SW	5	0 10	o p—6 p.
3.5	52	2.9	-	_	_	_	SW	10	0	SW Wind Schauer 7 p. Temp. 2'9 in Quelle.
3.8	55	3.0	1.9	_	_	_	SW	2	10	O Schauer 7 a.
4.5	42	6.3	_	_	_	_	SW	5	10	
3.4	50	3*4	_	_	54.6	32.4	SW	5	S	O 9 p. Temp. 9'3 in Quelle.
4.7	71	I *9	2.5	_	_		SE	I	△ 10	△ 7 a.
6.5	87	0,0	_	_	_	- 3	SW	2	O²10	ز 1 p. ○ bis 4 p.
4'0	75	I*3	-	_	59°5	35.7	WSW	1	0	
3.3	50	3.5	- 4.2	- 1	_	_	SE	2	2	
2'2	19	9.3	-	_	_		SE	3	0	
3.7	71	1.2	_		51.0	29.8	SW	I	0	

			Seel	ıöhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tenipe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und	Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1908.		Normal- schwere	Assn	nann's
							mm.	Psychi	ometer.
		0 1 1					- 0.		
Lager CCCCXLII, Kyangyang	31 16'	82 37'	4 977	12	Juli 5	7 a	418'9	4 [.] 7 8 [.] 1	-1'4
Kyangyang-la	31 15'	82 34' 82° 1'	5 1 57	1	» 5	7'30 a			-1.6
Lager CCCCXLIII, Lavar-demar	31 15') iii	5 048	3	» 5 » 5	1 p	413'6 413'5	11'9	0'3 -4'0
	2	>	,	>	» 6	9 P	414'0	4.6	-2'1
Lager CCCCXLIV, Kelle	31 18'	82 25'	4 949	3	» 6	1 p	418'4	18.4	9.8
Lager CCCCALIV, Rene			4 747		_				
1	ν	2		>	» 6	9 P	418'0	7'1	-1.6
, , , , , , ,	20	,		>>	» 7	7 a	418.4	6.6	-1.2
Lager CCCCXLV	31 19'	82 16'	5 196	3	* 7	1 р	405.9	15.3	2.4
	»	>>	>>	Þ	> 7	9 P	405'6	2,1	0,1
2	20	Þ	>>	>>	» 8	6 a	406.4	4.7	I'1
Chargo-ding-la	31 16	82 15'	5 885	I	» 8	9 a	373 3	9.5	3.0
Lager CCCCXLVI, Luma-nakpo	31 11'	82° 14′	5 138	3	» 8	1 p	409.0	10.4	2.2
	>	>	,	35	» 8	9 P	411'0	5'4	3.0
	>	22	>	>>	» 9	7 a	410.6	6.9	3.6
Sekundärer Pass	31 5'	82 11'	5 2 3 3	ı	» 9	II a	405°2	10.2	5.3
Lager CCCCXLVII	31° 4′	82 9'	5 155	3	> 9	1 p	408.2	3.0	3.0
,	>	,	>	>>	» 9	9 P	409'1	0.2	w -0.4
,	,		»	>>	« IO	7 a	409'1	1,6	0,6
Lager CCCCXLVIII, Takche	31 0'	81 57'	5 281	6	» 10	1 p	401.2	11'4	4.3
	>>	×	- 11	34	» 10	9 p	402.6	2.5	1'5
	»	"	2	,,	» II	7 a	402'4	4'4	1.8
	»	>	>0	ν	× 11	4 P	400.9	4.3	2.5
	D	- 1	<i>></i>	>	> 11	9 p	402'2	0.2	w -0.6
	2	> 1	>	>	» I2	7 a	402.6	3.6	2'0
Surnge-la	30 58'	81 54'	5 276	1	> 12	9 a	402 0	10.2	5.6
Lager CCCCXLIX, Surnge-lungpa	30 54'	81 50'	4917	3	» I2	I p	419'2	10.1	3.2
» · · · · ·	>	2	>	>	» I2	9 p	420'3	3.0	l'o
	20	D	>	>	» 13	7 a	420`0	4.6	2'4
Yübgo-la	30 51	81 49'	5 242	1	» 13	9 a	402'9	8.4	4.5
Lager CCCCL	30° 49′	81 48'	5 027	3	» 13	i p	413.6	5.3	4.7
	30	20	>	>	» 13	9 p	413'9	1.0	0.3
	>	Þ	>	>	- 14	7 a	413'1	4'0	3.0
Rigong-la	30° 45′	81 46'	4 972	1	» 14	10 a	416'0	10'1	6.4
Lager CCCCLI, Tokchen	30 43'	81 46'	4 654	30 {	» 14 bis » 24	1 p) 7 a)	Siehe un	ten.	
Lager CCCCLII, Tokchen Fluss	30° 43′	81 41'	4611	3	> 24	т р	436.3	16.2	9.8
*	D		33	>	» 2.4	9 p	437 2	9.1	6.1
	2	9	2	2	2 25	7 a	437.5	10,0	7'2

Lu	ftfeuchtigl	keit	Tempe		Aktin	ometer	W	ind	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2.4	41	3.7	- 6·3		_	_	SE	1	0	Quellen beeist.
1'9	23	6.5	-	_	-	_	E	1	0	
1.2	16	8.8		-	-		Е	2	0	Absolut klarer Himmel.
2'1	43	2.9	_	-	-	_		0	0	Absolut klarer Himmel.
2.3	36	4*1	-10,9	-	_	_	_	0	5	Dünnes Gewölk.
6.4	4 I	915	_	_	_	-	SE	I	5	Dünnes Gewölk, Temp. 12.6 in
2.0	27	5.6	_	_	_	_	Е	6	0	Bach. Temp. 4'5° in Fluss.
2'2	30	5.1	- 5'1	_		_	E	1	0	Absolut klarer Himmel, Temp.
2'2	17	10.8	_	_	_		SE	2	0	3'1 in Fluss. Temp. 8'7 in Bach.
3.3	50	3.3		_	_	_	SE	5	0	2.6° > >
4.0	62	2.4	0.8	_	_	_	SW	5	ı	2 17 2 2
4'1	46	4.8	_	_	-	_	SSW	4	3	
3.4	35	6.3	_			_	SW	3	10	Zeitweilig \(\triangle \).
5.0	74	1.4		_	_	_	_	0	10	△◎ 3'30 p.
5.0	67	2.2	0.8	_	_	_	SE	1	4	
5'3	55	4'2		_	_	_	SW	4	10	Zeitweilig @ Tropfen.
5.6	98	0.1	_		_	_	_	0		▲@² I p. @▲ 4'30 p.
4'1	87	0.4	_	_	_	_		O	× 8	* dicht.
4'4	83	0.9	- 2.7	-	-	_	W	2	10	
4'4	43	5.7	_	_	-	_	SW	3	8	Temp. 17.6 in Strom. ○× 2 p
4.8	90	0.6	_	_		_	E	2	10	Temp. 5'4 in Strom.
4.5	71	1.8	- 3.3	_	_		Е	1	ப 9	□, Temp. 3'5 in Strom.
4.8	76	1'4	_	_	54.7	33.5	_	0	010	○ o p—4 p.
4.0	85	0.8		_	_	_	W	1	ı	
4.8	81	1'1	- 3.9	_		_		0	⊔²8	⊔° 7 a.
5.2	58	4.0	_	_	_	_	SW	1	4	Dünne Wölkchen. ▲ 11 a—12 a.
4'1	44	5 2	_	_	_	_	SW	2	10	Niederschlag stellenweise.
4.3	76	1'4	_	_	_		E	1	1	▲ Zeitweilig.
4.8	75	1.6	- 2.8	_		_	_	0	10	
5.5	61	3.5			_	e-martin	SSE	2	× 10	
6.1	91	0.6	_	_	_		SW	2	010	*
4'4	89	0°5	_			_	_	0	10	★ 6 p—8 p, Temp. 3'4 in Bach.
5.3	87	0.8	0'2	_	_		SW	1	10	¥ n.
6.1	66	3.5	_		_		SW	3	5	
7'1	51	7.0	_	-			M.	2	2	Temp. 19'8 im Fluss Samo-tsangpo.
6.1	71	2.6	_		-	_	sw	4	2	12'0 -
6.4	73	2'5	3.1	_	-		E	1	9	11'9 - >

			Seeh	iöhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908	Stun- de.	und Normal-	Cels.	CeIs.
							schwere nım.		nann's cometer.
Lager CCCCLIII Langpo-nan-gompa	30 47	81 30'	4 602	82	Juli 25	1 p	437'8	15'5	10.6
,	>	>	>	>	» 25	9 p	438'0	7.8	2.1
,	>	>	>	>	» 2 6	7 a	438.6	8.8	6'2
Lager CCCCLIV Chiu-gompa	30 46'	81 23'	4 602	>	» 26	І р	437'5	16.1	10,8
,	>	,	>	>	» 26	9 p	437 4	8.1	5°1
, , , , , ,	>	>	>	>	» 27	7 a	438.2	15.0	10.4
Lager CCCCLV am See Rakas-tal	30° 50′	81 15'	4 589	>	» 27	q 1	437'3	22'1	12'1
·	>	>	>	>	> 27	9 p	437'3	II'o	7.5
	>	>	>	>	» 28	7 a	438.4	12.4	8.9
Lager CCCCLVI. Serlep-jung	30 53'	81 8'	4 585	>	» 2 8	1 р	436.4	16.8	8.4
,	>	>	>	>	» 2S	9 p	438'7	8.1	6.1
	>	>	>	>	> 29	7 a	439'1	8.6	7°1
Ninchung-la	30° 57′	81 3'	4 6 4 5	I	» 29	10 a	435'2	16.6	12.5
Lager CCCCLVII Chukta-lungpa	30° 58′	81° 2′	4615	3	» 2 9	1 p	436'1	10'4	8.2
,	>	>	>	>	> 29	9 p	436.7	10'2	7.5
,	>	>	>	>	> 30	7 a	436.4	5.6	5.6
Lager CCCCLVIII Dölchu-gompa	30° 59′	80 56'	4 517	3	> 30	1 p	440.7	17'0	12'1
*	>	>	>	>	> 30	9 p	440'9	8.3	7'1
•	>	>	>	>	» 3I	7 a	440.3	9'4	7:3
Lager CCCCLIX Tertapuri-shung	31 4'	80 51'	4 432	>	» 31	1 p	443'1	10'9	9.4
,	>	>	>	>	> 31	9 p	444 5	10.4	7.5
,	>	>	>	>	Aug. 1	7 a	444.8	5.8	5'7
Lager CCCCLX Tretapuri	31 7	80' 46'	4 345	3	> I	1 p	447'9	9.9	8.4
,	>	>	> 1	>	> 1	9 P	449'9	8.9	5.4
	>	>	>	>	» 2	7 a	450'5	10'2	8.5
Lager CCCCLXI Gerik-yung	31° S'	80° 41′	4 295	3	> 2	Гр	452'7	19'7	12'5
	>	>	>	>	» 2	9 p	454'0	8.1	6.6
,	>	>	>	>	* 3	7 a	454.0	I 2°2	9'2
Tsalldöt-la	31° 8′	80 38'	4 495	1	» 3	IO a	443.0	10.1	10.1
Tsalldöt-la 2	31 7'	80 37'	4 535	1	» 3	10°30 a	440'7	12.0	10'2
Lager CCCCLXII	31 7'	80' 36'	4 268	3	» 3	Гр	455'3	16.0	10,0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	» 3	9 p	456'1	10.5	6.4
Fluss diesseits der Brücke	> -/	0/	>	2	° 4	7 a	456.1	9.6	7.7
riuss diessens der Dideke	31 5'	80 32'	4 254	I	, 4	12 a	457'0	14'7	12.1

Lui	ftfeuchtig	teit	Temp	eratur- eme	Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rieh- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
8.1	61	5'т		_	_	_	ssw	3	7	Temp. 18'4° im Fluss. auf den umgebenden Gebirgen 1 p.
5'7	72	2,5	_	_	_		E	2	3	Temp. 12'2 im Fluss.
6.3	74	2.5	7'2	_	_	_	SSE	2	10	> 8.5 > >
8.5	60	5'5	_	_	_		E	2	4	• 18'6 in dem See Manasa- rovar, @ auf den umgebenden Gebirgen 1 p.
5 7	70	2.4		_	_	-	SW	5	0	
8.0	63	4.8	I 2	_	_	_	SW	1	1	3
7'7	78	2.3	_	_	_	_	S	1	2	
6.5	65	3'4	_	_	-		SW	6	6	Temp. 76 in Quelle.
7.4	67	3.6	6.3	-	_	_	SW	3	6	$>$ $8^{\circ}1^{\circ}$ $>$. \succ in 8 7 a.
5'9	41	8.2	_	_	_	-	SSE	7	9	[I p,
6.4	79	1.4	_		-	_		0	10	
7.0	84	1'4	6.1	_	_	- I	S	1	10	(i) n.
9.6	67	4.6	_	_	-	-	ESE	3	8	
7.6	81	1.9	_			-	WSW	4	○ ² 10	▲ O'30 p, sodann @², und danach © ununterbrochen bis d. 30. 9 a.
6.9	74	2.4	_	_	_	-	_	0	010	
6.4	98	0,1	4'2	_	_	-	WSW	ī	010	
9.1	63	5°4	-	_	_	_	SW	2	8	
7.1	86	I'ı			_	_	_	0	010	⊙ 9 p—n.
6.9	78	2.0	4.7	_	_	_	_	0	5	
8.3	84	1.6	_	_	_	_	s	3	010	Temp. 16'25 in Fluss, 11'55 in Quelle, zeitweilig .
6.6	70	2.9	_	_	_	<u> </u>	S	3	10	Temp. 8.3 in Fluss. 8.3° in Quelle.
6.4	97	0'2	1'2			_	S	2	0 10	Temp. 6.6° in Fluss, 7.8 in Quelle.
7.7	84	1'5	_		_	_	_	0	⊘ ²10	na, 02 beginnt 10 a.
5.6	66	3.0	_	_	_	_	SW	3	8	Dünnes Gewölk.
7'4	80	1,6	5.0	_	_	_	_	0	6	
8.4	50	8.2	_	_	_	_	_	0	10	○ 11 a. ○ 2'30—3'30 p.
6.4	83	Γ4	_	_	_	_	SW	5	⊘ ² [O	©² 5 p−9 p.
7.7	72	3.0	2.8	_	_	_	S	2	010	○ 7 a.
9.1	98	0'2	_	_			_	C	0 10	©° 9 a—10°30 a.
8.6	82	1.9		_	_	_	_	0	10	
7.4	54	6.5	_		_	_	WSW	3	5	Temp. 13'2 im Fluss Satlej.
6.0	64	3.5	_	_	_	_	WSW.	3	5	> 13.4 > > >
7.2	80	1.8	6.4	_	_	_	SW	1	10	8.4 > > >
9.6	77	2.9	_	_	_	_	E	I	10	

			Seeh	iöhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	n,			schwere mm.		nann's ometer.
Lager CCCCLXIII, Chunglung Gompa, 20 m						1			
über Fluss	31° 4′	80 32'	4 259	3	Aug. 4	I p	455'3	16.4	11'0
>	>	>	>	>	* 4	9 P	457 0	10.6	6.0
,	»	900 001	, 524	>	> 5	7 a	458.1	10'3	5.6
Munto-mangbo-la	31° 3′ 31° 3′	80°,28′ 80 28′	4 534	1	⁷ 5	_	441'7	16'9 16'4	9°4
Pass N:0 2.	31 3	80° 24′	4 342 4 483	1	* 5		444'0	17.6	7'1
Cañon-Boden	31 2'	80° 23'	4 369	1	» 5	_	450.4		
Gipfel des Cañon	31 2'	80° 23′	4 484	1	» 5	0'30 p		_	_
Gipfel des Cañon oberhalb des Lagers	31° 1′	80 22'	4513	1	> 5	1'30 p		16.4	7.6
Lager CCCCLXIV, Kande	31 1'	80 21'	4 270	3	» 5	2 p	454'9	14.8	8.1
	5	,	5	>	, 5	9 p	455'8	10'3	6.3
	>	>	>	>	» 6	7 a	456.4	7'2	5'4
Lager CCCCLXV	31° 6′	80 14'	4 396	3	, 6	1 p	447 1	15.6	9.5
	>	>	>	3	» 6	9 P	448'4	10'3	5.2
	>	>	,	D	» 7	7 a	449`4	7.7	6.1
Dongbo-gompa	31 9'	80 11'	4 263	1	* 7	12 a	455`7	10'9	8.4
Lager CCCCLXVI, Thalboden unterhalb der Gompa	31 5'	80 11'	4 081	3	> 7	1 p	464'7	11'3	9.4
>	, ,	>	,	>	7	9 p	466 3	11'0	8.1
>	>	>	, >	>	» 8	7 a	466'2	12'1	10.4
Gipfel über Lager CCCCLXVI	31 10'	80° 11′	4 437	1	» 8	_	445.8	11'9	8.4
Unterhalb des Lagers	>	,	4189	1	· 8	_	459'7	_	_
Lager CCCCLXVII, Jungu-tsangpo	31 11'	80 9'	4 068	3	> 8	1 p	465'3	19.6	10'2
,	>	,	>	>	» 8	9 p	466'4	11.4	7.6
,	>	>	>>	>>	» 9	7 a	468.8	12'9	8.1
Gipfel oberhalb des Flusses	31 11'	80 6'	4418	1	· 9	_	447.0	18.4	9.6
Gipfel oberhalb des Lagers CCCCLXVIII.	31 15'	80° 0′	4 433	I	* 9	_	447'0	17'1	6.3
Lager CCCCLXVIII. Dava-gompa	31° 15′	79 58'	4 177	6	, 9	1 p	460.9	18.3	7.3
,	5	1	,	,	, 9	9 p	461.0	10'2	5.5
	3	>	>	>	» 10	7 a	462'3	14,1	8.3
,		>	>	«	» 10	5 P	459'9	16.5	7.0
,	5	3	>	>	» 10	9 P	461'2	11'5	7.0
Lager CCCCLXIX, Manlung-karla	2 2 /	»	3	>>	» 11	7 a	460-3	12'1	8'2
	31° 20′	79 55'	4 169	3	» 1I	1 p	460.0	13.0	9'7
,	>	>	>	>	· 11	9 p	462'1	8.8	7'4
James CCCCIVV VI	2	>	3	>	12	7 a	461.4	11'0	9. ı
Lager CCCCLXX, Mangnang-gompa	31° 22′	79° 51′	4016	3	» 12	1 p	468.9	13'2	9'1
,	>	5	>	3	> 12	9 P	469'7	10.6	9°1

Lui	ftfeuchtigk	eit	Temp extr		Aktino	ometer	//-	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
8.1	58	5.9		-	_		NE	I	8	
5.6	59	4.0	6:-	_	_	_	SW	2	10	Teilweise dünnes Gewölk.
5°4	57 46	4.0	6·5	_		_	_ s	0	10	
6·7 6·5	46	7.7		_	_	_	S	I	7	
4.6	31	7°5 10°5	_				W	3	5	
4 ·			l _	_	_		_		4	
_		_	_			_	_	! _	_	
5.3	38	8.4	_		_	_	SW	2	7	
6.1	48	6.5	_	_	_		W	1	9	Temp. 10'6 in Fluss.
5.9	63	3.5	_		_	→	S	2	I	→ 10.8 → →
6.1	80	1'5	2.0		_	_		0	I	≤ in S, temp. 4'2 in Fluss.
6.8	51	6.5	_	_	_	_	sw	1	3	
5.3	57	4*1	—	_	_	_	ZM	I	8	○ S p-8·3∘ p.
6.2	82	1.4	4'4	_	-	_	_	0	010	On, O² 4 a−6 a, O den ganzen
7.4	76	2 4	_	_	_	_	_	0	⊘ ²10	Vormittag. ⊘² 12 a−1 p. ⊘ bis 5.30 p.
8.1	81	1.9	_	_	_		//.	I	© ² 10	
7'1	72	2.8	_	_	-	_	_	0	10	Temp. 10'5 in Fluss.
8.8	83	1.8	4.6	_	-	<u> </u>	_	0	8	» 8·2 » »
7'1	68	3.4	_	_	_	_	W	I	5	
_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	
6.2	38	10.9	_	_	_	_	S	I	3	» 13.8 » »
6.3	63	3.8		_	_	_	S	2	1	→ II'5 → , ≤ in S. Wolken im N 9 p.
6.6	59	4.6	3.9		_	_	_	0	I	Temp. 65 in Fluss. Wolken im
6.4	40	9'5	_		_	_	E	2	2	S 7 a.
4'1	28	10.5	_	_	_	-	W	I	7	
4.5	28	11.3		_	_	_	NE	I	5	
5.1	55	4.5	_	_	_	_	S	I	To	
6.4	53	5.7	3.0	_	-	-		0	0	Absolut klarer Himmel.
4.8	35	9.0	1 -	_	61.5	39.6		0	ī	
6.1	60	41	_	_	_	_	_	0	0	
6.9	65	3.4	2.3	_	_	_	NE	I	3	A besides of the Temporal
7.9	70 .	3.3	_		_	_	S	2	9	beginnt 0'30 p, Temp. 9'7 in Quelle.
7.2	84	1,3	_	_		_	S	I	010	O beginnt 6 p.
7.9	18	2.0	7.3		-	_	NE	I	3	① n.
7.3	64	4°1	_	_	_	_	WSW	I	010	beginnt 11 a.
8.0	84	1.6	_	_	-	_	_	0	8	Temp. 8'5 in Quelle.

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCCLXX, Mangnang-gompa	31 22'	79 51'	4016	3	Aug. 13	7 a	470'4	12'0	9.6
Gipfel	_		4 194	I	» 13	II a	459'5	16.4	8.9
Lager CCCCLXXI, Totlung, in Niveau mit Fluss	31 30'	79`51'	3 700	6	> 13	5 P	486.4	17'1	11'6
Lager Coconnection, and the second	> >) // J	»	>	> 13	9 P	488°0	14'4	10.9
3	د	۵	>>	30	> 14	7 a	489'1	15.0	9.8
,	2	>>	>	>	» 14	ιp	487.9	18.8	11.0
>	3	3	20	,	» I.4	9 p	488.8	I I '2	7.8
>	>>	>	3	>>	» 15	7 a	489.8	13.8	10'4
Lager CCCCLXXII. Natang	31° 34′	79° 48′	3 746	3	» 15	1 p	484.1	16.0	10'1
,	>	,	>	>>	» I5	9 p	485.6	10'4	8.1
	>	>	>	>	→ 1 6	7 a	485.4	11'7	9'2
Lager CCCCLXXIII	31° 41′	79' 48'	4 085	3	» 16	Ip	464.8	17'3	9.9
Lager Goodsman	J* 47*	/9 40	7 -0 3	<i>)</i>	» 16	9 p	464.9	12.8	7.5
,	3)	>	>>	2	» 17	7 a	466.5	12'4	8.1
Gipfel	31 42'	79 48'	4 276	I	» 17	_	454.9	_	_
Lager CCCCLXXIV, Shangdse	31 50'	79 41'	4 194	3	» 17	l p	459'3	20'4	12'2
3) ·) -	79 1) T -) T	<i>)</i>	> 17	9 p	459 7	12.6	7.7
	>>	>	>	>>	» 18	7 a	460'9	8.4	7.2
Choktse	31 53'	79° 39′	4 187	I	·	_	460.6	_	_
Pass	31 54'	79 38'	4 486	I	» 18	_	443.7	11.9	7.4
Lager CCCCLXXV, Rabgjäling-gompa	31° 55′	79° 37′	4 166	3	> 18	12 a	461.9	19.8	13.1
,	»	>	70	2	» 18	9 p	461'3	10.4	5.4
	3	>	>	>	» 19	7 a	462'1	9.4	6.0
Lager CCCCLXXVI, Karu-sing	31 57'	79° 30′	4 300	3	⇒ 19	I p	454'2	17'1	7.6
	>	, ,	>	2	> 19	9 p	453'4	9.5	4.1
,	>>	>	D	>	20	7 a	455'2	11'4	6.6
Lager CCCCLXXVII, Ldat	31 55'	79 25'	4 478	3	» 20	1 p	443.5	19'1	7.8
	3	>	>	>	> 20	9 p	443 9	_	_
	>	>	>	>>	» 2I	7 a	444'9	10'9	6.4
Passgipfel Dato-la	31 55'	79 23'	4657	I	I 21	_	434'7	12'9	7.4
Die Brücke Optil	31 55'	79° 21′	3 827	I	I 21	_	481.5	21.8	11'2
Pass nahe bei dem Lager	>	>	4 379	1	» 2 I	_	449.6	25.0	12'2
Lager CCCCLXXVIII, Koldoktse	31° 56′	79 19'	4 351	3	» 2I	1 p	450'5	18.8	10'3
	2	>	»	20	⇒ 2 I	9 P	451.5	12.0	5.9
	2	>	>	>	> 22	7 a	452'4	9.8	7.4
Der Gipfel Dambak-la	31 57	79° 18′	4 601	I	> 22		437'8	_	_
Das Thal Sarper	31 57	79 17	4 322	1	> 22		453'1	_	_
Pooche-la	31 58'	79 14	4 927	I	> 22	_	420'5	10.8	6.1

Lu	ftfeuchtigl	ceit	Temp extr	eratur enie	Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
8.1	77	2'4	4'1	_	_	_	_	0	8	
6.5	44	8.1		_	_	_	SW	1	8	
8.4	57	6.5	_	_	_	_	E	3	@° 9	O ^{2 I} 2 Stunde.
8.2	69	3.8	_	_			Е	1	1	
7.7	60	2.1	8.3		_	_	E	2	10	
7.3	45	9.0	_	_	_	_	W	3	10	
6.8	74	2'3	_	_	52.6	36.5	Е	1	10	4 p−5'30 p, zeitweilig Q².
8.3	70	3.2	8.9	_	_	_	E	I	9	
7.4	54	6.5	_	_			NW	2	0 10	O 1 p. dann meistens den ganzen Nachmittag.
7.2	77	2.5	_	_	-	_	_	0	10	
7.8	76	2.2	6.9	_	_	_	_	0	10	(n.
6.9	46	7.9	_		-	_	SE	1	2	
6.1	55	5.0	_		_	_	NW	1	2	
6.4	62	4'1	6.0	_	_	_	Е	I	1	
-	_	_	_	_	_		-	-	_	
8.0	44	10.0	_	_	_	_	_	0	2	Temp. 16'1 in Fluss.
6.4	58	4.5	_	_	_		SW	1	10	→ II'o° → →
7.0	83	1'4	4.8	_		_	SW	1	1	» 9.o » »
_	_		-	_	_	_	_	_	_	
6.4	61	4'1	_	_	_	_	SW	ı	4	
9.5	53	8.1	_	_	_	_	SW	1	2	Temp. 13'0 in Fluss.
5'1	53	4' I	_	_	_	_	_	0	I	» 10.9° » »
5.9	67	3.0	0,1	_	_	_	_	0	ca E	> 7.1 > >
5°1	35	9°5	_	_	_	_	SW	I	3	
4.6	53	4°1	_	_	_	_	_	0	1	
5.8	58	4'3	0, 1	_	_	_		0	2	
4.8	29	11.8	_	_	_	_	SW	4	2	
		-	_	_	-	_	-		_	
6.1	62	3.7	6.1	_	-	_	SW	1	10	
6.1	55	5.1	_	_	_	_	SW	I	8	
6.4	34	12.9	_	_	_	_	SW	Ī	2	
7.0	30	19.8	_	_	_	_	SE	3	4	On the Transfer
6.9	42	9.4	_	_	_	_	SSW	I	5	einige Tropfen.
5.5	49	5.3	_	_	_	_	N	1	3	Starker SW Wind und einige Tropfen 7 p-7:30 p.
6.9	76	2,5	7.4		_	_	SW.	1	@² 10	
_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	
-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
5.4	59	40	_	_	_	_	SW	3	10	

Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh Meter.	öhe n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	Luft- druck hei o und Normal- schwere mm,		Feuchtes Thermo- meter Cels.
Lager CCCCLXXIX Bichutse	32° 0′	79 9'	4 749	3	Aug. 22	Ір	428.9	6.4	5'1
	>	D	> 1	>	> 22	9 P	430'5	5'4	3.3
	>	>	70	>	23	7 a	429.8	8.4	7'1
Gipfel,	31 59'	79 9'	4 861	I	> 23	_	423'7	_	-
Piang-la	0.1	79° 5′	4 790	I	23		427'4	_	-
Lager CCCCLXXX, Lungun	31 56'	79 2'	4 753	3	23	Гр	429'1	6.4	5.0
	>	>	2	3	» 23	9 P	429'4	4.7	2'1
	2	>	≫	»	» 24	7 a	429'5	7.0	4.8
Dungmar-la	31 55'	78 58'	4 858	I	24	8.30 a	423.6	18.3	14'5
Die Brücke Pera	31 52'	78° 56′	4 076	1	> 24	12 a	466-3	15'1	10.6
Lager CCCCLXXXI. Jer	31 51'	78 55'	3 778	3	> 24	l p	482.6	21'5	11'7
,	>	>	»	>	» 24	9 P	483'5	14'3	9.3
	>	>	D	32	25	7 a	484'2	10'2	8.4
Rongtotke-la	31 49'	78 54'	4 173	I	25	IO a	460.4	10.1	8-5
Lager CCCCLXXXII. Lopehak	31° 48′	78 52'	2 982	I	25	п р	531.9	18.5	14.5

August.

q = 34 10' N. $\lambda = 77 | 36' \text{ E. v. Greenwich.}$

Leh.

	_																				
			lruck b		L	uftt	e m p e	ratu	r.		euchte				Lu	ftfeu	ı c h t	igk	eit.		
Ta	g.	S	chwere mm.				Cels.			1 ne	rmome Cels.	ter.	Da	mpfdru mm.	ek.	Re	lativ	%.	Sättig	gungsdo mm.	eficit.
1		7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	r p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	1 р.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.
1	1	_	_	494'3	_	_	18.6	_	_	_	-	7.0	-	-	3.9	_	-	24	_	-	12'2
1	2	494.8	493°2	9 3 °3	15'4	23'4	21.2	11,0	_	6.4	7'9	7.0	4'4	3.5	3.5	33	15	17	8.4	18.4	15.4
	3	95'7	95'3	95 '9	14'9	22.6	18.6	11.6	25'4	8.1	9.8	6.4	5.9	5'1	3.4	46	25	21	6.8	15.2	12.4
	4	99°1	98.0	97 '3	17.8	23.8	18.6	12'0	26.5	7.6	9°2	7.4	4.6	4.5	4'2	30	19	26	10.4	17.9	11'9
	5	99.5	97.5	97'2	14.8	25'1	20°2	13.8	27.2	7'4	11'4	7.1	5.3	5.8	3.2	42	24	20	7.3	18.1	14'3
1	6	99'1	97'3	97'3	15.0	24'1	20°1	14'9	27'1	7'7	8.4	7.4	5.2	3'4	3.8	43	15	21	7:3	19'1	13.9
	7	98.5	97.0	97.0	19.2	23.9	20'2	150	27.1	10.0	9.9	7.4	6.2	4.8	3.6	36	21	20	10.8	17.5	14'2
1	8	97'9	96.1	96'1	14.8	22.6	17'4	12.6	250	7.4	10.1	6.4	5'3	5.6	4.0	42	27	27	7.3	15.0	10'9
,	9	98.1	96.9	96'3	15'1	26.0	19.4	12'9	25.8	7.5	8.0	5'9	5.3	3.3	2.8	41	13	17	7.6	21'9	14'1
I	0	98.1	96.5	95'9	1 1	23.8	19'2	12'9	24.8	8.0	11'2	7.4	5.7	6.0	4.0	37	27	2.4	9.6	16'1	12.4
I	I	97.7	96.1		1 '	21.8	17.4	12'4	24'1	7.7	10.8	7.8	5.6	6.5	4'9	44	32	33	7'0	13'4	10,0
1	2	97.2	_	-	1	21.6	18.0	14.8	25.4	7.6	9.1	6.5	5.2	4.8	3.5	44	24	22	7.1	14.6	12.0
1	3	97'5	1	"	' '	22.4	18.6	13.5	25.4	7.1	8.5	5.6	4.0	3.8	2.8	25	19	18	11'9	16'5	13'3
	4	97.4		900	16.0	_		12.4	-) 4	7.9		, ,	4.8	3 8		1	19	10	8.8	103	133
		1		.of.	1			11	1	1						35					
M	III.	I 497'7	496.2	4900	10.1	23.4	19.0	13.0	25.8	1 —		_	5.2	4.7	3.7	38	22	22	8.2	17'0	12.9

Lui	ftfeuchtig	keit	Tempe extr		Aktino	ometer	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
6.1	85	1'1	_	_	_	_	ZW	3	0 10	beginnt 12 a, □² ▲ 0'30 p, □² 4 p − 6 p.
5'1	76	1.6	_	_	_	_	Z_{c}	1	I	
7.0	83	1'4	-1.4	_	_	_	Е	, I	1	€× n.
-	_	_	_	_	_	_		-	_	
-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	
6.0	81	Γ4		_	-	_	N	3	⊘ ² 10	○² beginnt 12 a.
4'5	71	1,0	_	_	0 -	_	-	0	0	
2.8	77	1.4	-2.8	_	_	_		0	⊔² I	⊔² alle Gebirge weiss 7 a.
II'ı	70	4.7	_	-	_	_	N	2	7	
8.1	63	4.8	_	-	1	-	_	0	9	○ 9°30 a−10 a.
7.3	38	11.6	_	_	_	_	_	0	9	Ilauch, Temp. 10'8° in Fluss.
7'1	58	51	_	-	1	_	_	0	0	Absolut klarer Himmel, Temp. 72 in Fluss.
7.8	84	1.2	8.9	_	_	_	SW	I	9	Temp. 6.3 in Fluss.
7.7	83	1.6	_	_	_	-	SW	4	10	
10,9	70	4.8	_	_		_	SW	3	10	2 19'4 in Quelle.

 $H_6 = 3506 \text{ m}.$

1906.

	Richtun	g und Stä	rke des		ölkung	•		ometer.	
Tag.		Windes.			edersch	ilag.	Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
				-			Cels.	Cels.	
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.			
1	- 0	_	- 0		_	0	_	_	
2	- 0	NNM I	NW 1	0	I	0	67.0	48.9	
3	- 0	- 0	NW 1	0	1	0	66.2	4 8·6	
4	– 0	- 0	NNW 1	0	I	0	71.8	53.1	
5	- 0	- o	— o	0	2	0	70'3	52'9	
6	- 0	NE 1	N I	1	I	3	69'3	50°2	
7	- 0	SSW 2	NW 1	9	5	4	69'4	50'9	Dünner Wolkenschleier 7 a und 1 p.
8	- o	SSW I	NNE 1	2	3	0	68.3	51.3	
9	– o	SE I	ENE 1	1	2	0	67.8	50.9	
10	– o	SW 1	ENE 1	9	3	1	71.4	50.6	Dünner Wolkenschleier 7 a.
11	SE I	- 0	0	5	5	2	69'7	51.0	
12	- 0	NE 1	ENE I	9	4	0	73°4	50.4	
13	- 0	- 0	ENE 1	1	4	1	69.3	49.8	Beobachtet 9 a. 3'30 p und 10 p.
14	- 0	_	_	5	_	_			
Mitt.	0.1	0.4	0.8	3'2	2.4	0.8	69'5	50.4	

 $q = 31 \ 14' \ N.$ $\lambda = 86 \ 57' \ E. \ v. \ Greenwich.$

Lager XCVIII A

		lruck l		1 ,	uftt	0 m n 6		-		Feucht				Lı	ftfe	иch	tigl	ceit.		
Tag.		l Norn chwere mm.			urtt	CeIs.		1.	Th	Cels.	eter.	Dan	npfdri mm.	ıck.	Re	lativ	%.	Sättig	gungsdo mm.	eficit.
4	7 a.	r p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.
5			42 8°0	_		- 14.0	_	_		_	- 15'9	_	_	0.4	_	_	45	_		0.0
6	427'1	428.6		- 18·5	2'5	- 10'5		_	- 19°2	- 3'4	- 15'4	0.4	2-1	0,1	63	37	4	0.4	3.4	2.0
7	26.3			- 15.5		- 8.6	- 23.6	_	- 17.8	- 5'4	- 13'1	0'4	1'2	0'4	31	22	18	1'0	4'1	2'0
8	27'1	27'4	27 '9	- 19'5	0.0	- 13'0	- 21'9	_	- 20° 2	- 5.7	- 14.7	0.6	1,3	0.9	60	27	52	0.4	3.6	0.8
9	26.9	27'1	26.5	- II'1	- 1'5	- IO' I	- 18.5		- 13.7	- 6'4	- 12°4°)	0.8	1'5	I O	41	37	48	I°2	2.6	I'I
10	25.5	24.3	25 '5	- 12.3	- 4' 1	- 114	- 17.4	_	- 14'5	- 7'9	- 12'2	0.8	I'5	Γ4	44	43	73	I.o	1'9	0.2
11	24'2	24.7	25 '5	- 15'1	- 3.6	- 13'9	-25.9	_	- 16'9	– 8°1	- 15.5	0.6	1.3	0.8	44	36	52	0.8	2.3	0.8
12	25.8	28.6	27.6	- 22'9	- 5.7	- 16.9	- 27.6	_	- 23'1	- 10.9	- 19.6	0°5	0.6	0.3	73	20	16	0°2	2.4	1,0
13	26.3	26.5	26.5	- 15.6	- 3.2	- 10.8	- 25.4	_	- 17'2	- 8.1	- 12'7	0.6	I 2	LI	47	35	54	0.8	2.3	0,8
14	25.7	27.3	25 ° 5	- 181	-8·1	- 20.6	- 26° I	-	- 19'1	- II 2	- 2 I 2	0.6	1,0	0.6	56	4 I	62	0.2	1.2	0.3
15	22.9	23.4	23 °5	- 18.3	- 6° I	- 11.8	- 26.2	-	- 19.6	- 10'9	- 13.6	0.2	0.4	1.0	47	24	53	0.6	2'2	0,0
16	22.7	24.6	23 '5	- 20 3	- 7.5	- 11.9	- 26.1	_	- 21'9	- 11.1	- 14'3	0.3	0.8	0.8	31	36	42	0.6	1.7	1.0
17	22.5	_	_	- 16'1	_		- 25'2	_	- 17:3			0.2	_	_	55			0.6		
Mitt.	425'3	426.5	426.3	- 16'9	= 3'1	- 12.8	- 24.3	_	_	_	_	0.6	I'2	0.8	50	33	43	0.4	2.4	I'o

¹⁾ Das Tagebuch hat - 17'4.

Februar.

q = 29 17' N. $\lambda = 88$ 54' E. v. Greenwich.

Shi-

							<i>λ</i> =	88 54	E. v.	Greei	iwich.									
		ruck l		I.	uftt	e m p e	ratu	г.		euchte				Lu	ftfeu	ı c h t	igk	eit.		
Tag.		chwere mm.				Cels.			The	Cels.	eter.	Da	mpfdru mm.	ıck.	Re	lativ	%.	Sättig	gungsd mm.	eficit.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	τp.	9 p.
				1																
9		_	478' 2	_	_	- 2.4	_		-	_	- 7.4	_	-	1'2	_	_	33	- 1	_	2.6
10	478.3	477.8	76.5	- 10'9	8.5	4'3	- 18.9	_	- 13.5	- 2'2	- 2'1	0.8	I'I	2.2	38	13	35	1'2	7`2	4.0
11	77:3	_	76.4	- 7'1	_	- 2-3	- 14'4	_	- 10'3	_	- 6.8	I'1		1'4	40		36	1.6	_	2.2
12	75'9	7 I' i	72'1	- 5.0	5.1	- 3.6	- 10.1	_	- 7'3	- I'3	- 7.8	I'9	2.2	1.3	59	37	37	2.3	41	2'2
13	70.6	69°3	70.5	3.7	0.2	- 1.6	- 9'4	_	- 7'1	- 4'9	- 6.3	1.6	1.4	I 5	47	35	36	1'9	3.1	2.6
14	71.0	69.6	72 5	- 5'4	0.3	-7'ı	- 11.5		- 9.5	- 5.7	- II*2	I'o	1'3	0.4	32	28	26	2'1	3*4	2.0
15	71'1	71.8	76.0	- 5'5	4.2	3.4	- 11'9	-	- 8.9	- O' 2	- 3.0	1,3	3.5	1'9	42	51	32	1.2	3° 1	4.0
16	77.6	77.5	75 .8	- 7.5	6.9	- 3.3	- 18.6	-	~ 11'3	- 2'1	- 8.9	0.8	1'5	0.4	29	20	20	1.8	6.0	2'9
17	76.7	78.2	78.0	0.0	9.8	0.4	- 11'4	_	- 4'1	- 1'3	- 6.3	2'2	1'2	0'9	47	14	18	2'4	7'9	3.9
18	78'2	78.3	76.5	6.9	111	- 2'2	- 17'1	_	- 10'5	⊕0°3	- 3.3	0,0	Ι'1	3,1	34	12	80	1.8	8.8	0.8
19	77'2	75'5	76.0	- 1'3	7'9	0.4	- 9.6	_	- 2'5	ωO. 9	- I's	3.4	1.7	3.4	81	21	71	0.8	6.3	1'4
20	73.9	73.3	77'3	- 1.6	1.4	- 4'3	- 9.8	_	- 2'3	ωO.3			3.8	1.0	87	74	56	0.6	Γ4	1'4
2 I	76.3	75'2	73'2	- 6'9	3.2	-0.4	- 16.9	_	- 8.1	- 2.2	- 2'3	I 9	2.5	3.3	70	39	76	0.8	3.6	I'ı
22	74'4	73.7	74'0	2'3	2'5	- 3'1	~ II'2	_	- 4'9	_	_	2.3	3.6	1.2	60	66	40	1.6	I'q	2'1
23	71.8	72'2	74'6	- 3.7	2.2	- 5.5	- 16.5	_	- 80	- 1'5		I'2	3.0	1.0	35	54	63	2'3	2.2	I'ı
24	73'1	72.8			5'1	3*7	- 14.8		- 8.8	- 2'0			1'5	1'1	61	23	19	10	5'1	4'9
25	75.0	74.2	72'6	2.3	6.5	- 3.1	- 10'4		- 6.6	_ /			2.2	2.2	39	35	70	2.4	4.8	l'i
26	74.7	73.9	1 -	1 1	7.5	1'5	- 8.5	l .	- 8.4	- 2'1	' '	,	I'4	1.4	16	18	27	3.3	6.4	3.7
27	77.8	78.5		1	2.8	- 4.3			- 7'9		' '		I'2	0.4	34	20	12	2.3	4.4	2'9
28	81.1	-	1	1 3 3		-6.5			- 10.8		- IO'4		1'3	0.8	39	18	28	1.6	5.6	2,1
Mitt.	1475'4			I	, , ,	1	- 13'0	1		, ,	104			1	1	1	Ī			
	7/)4	7/4/	14/33	40) 1	1-13	130	_	1 -		_	1.6	2.0	1.4	47	32	41	1.8	4.8	2.2

 $H_6 = 4767 \text{ m}, n = 35.$

1907.

	Richtun	ig und Stä	irke des	Bew	ölkung	und	Aktino	ometer.	
Tag.		Windes.			edersch	_	Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels,	
							9-		
5	_		- 0	_	_	0		_	
6	NNE 2	WNW 8	WNW I	0	I	0	35.7	16.3	
7	WNW 2	WNW 8	WNW 2	0	0	0	34.8	17.3	
8	NNE 1	WNW 9	NNE I	2	9	1 10	41.3	19'0	7 a dünnes Gewölk.
9	NNE 1	WSW 7	SSW 8	9	10	I	20'6	6.4	
10	SSW 4	SSW 8	SSW 1	2	9	0	24.0	5.8	
11	– o	SSW 8	SW 2	0	7	I	29.4	9.8	
12	NNE 1	SW 3	NNE 1	1	0	2	29'9	9.8	
13	– 0	SW 2	SW I	5	8	6	30'2	10.6	7 a dünne Wölkchen.
1.4	WSW 1	SW 3	NNW I	0	0	0	27.8	9.4	I p Sonnenfinsternis.
15	SW I	SW 5	SW 5	≡ 6	9	1	26.2	15'7	7 a ≡
16	NNW 1	SSW 2	WSW 2	6	4	3	29.6	11'5	7 a dünne Wölkchen.
17	_ 0	_		8	_	_	_	_	
Mitt.	I'2	5.7	2'1	3.3	5'2	1'2	30.0	12'0	=

gutse.

$$H_9 = 3 \text{ S71 m}, n = 136.$$

1907.

	Richtung	und Stä	tke des	Bew	ölkung	r und	Aktino	ometer.	
Tag.		Windes.			edersch	,	Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels.	
9	_ \		- 0		_	0	_	_	
10	– o	- o	SW 5		2	0	40.2	23.7	
11	- 0		_ o			0	49.7	31.8	
12	- 0	SW 8	- 0		10	0	42.3	24'4	Beobachtet 3'15 p. statt 1 p. Sturm 3 p-6 p.
13	– o	SW 9	SW 2		10	3	23.7	12'3	Staubnebel I p.
14	SW 4	SW 2	SW I)	10	0	41'0	18.9	•
15	- 0	SW 2	SW 4		8	0	49.5	30.0	Sturm nach I p.
16	– o	NE I	- 0		0	0	51'9	32.3	
17	SW 2	SW 2	SW 1		3	0	50.4	31'1	
18	SW I	SW 1	– 0	0	8	2	49.8	37.8	
19	— o	- o	SW 3	I	9	7	47.2	33.6	
20	- 0	SW 9	— c	01	10	0	25.7	9'4	Sturm 1 p.
21	- 0	SW I	– o	2	0	10	48.4	29.0	Dünne Wölkchen 9 p.
22	SW 4	SW I	SW 1	0	4	I	46.0	28.0	
23	- 0	- o	- 0	10	10	3	45'4	24'5	
24	- 0	SW I	SW I	I	3	2	48.6	30'2	
25	SW I	SW I	SW 5	0	2	3	48.6	30.2	
26	SW 2	sw 6	— o	0	4	10	48.4	29.4	
27	NE 1	SW 4	– 0	3	6	0	47.9	27.6	
28	NE 2	SW 1	– 0	0	0	0	4712	27.8	
Mitt.	0.9	2.4	I'2	2.9	5'5	2.1	47'3	28.2	

q=29 17' N. $\hat{\lambda}=88$ 54' E. v. Greenwich.

Shi-

		ruck l		,	C				ŀ	euchte	es			Lu	ftfeu	cht	igk	e i t.		
		Nom		L	ultt	e m p (Cels.	eratu	Ι.	The	rmom	eter.	– Dai	mpfdru	ck.	ν.	1		Sättig	gungsd	eficit.
Tag.		mm.				CC.5.				Cels.			mm.		Ke	lativ	%.		mm.	
	7 a.	— I р.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	r p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	r p.	9 p.
-							1									1				
ı	477'7	476'5	474'5	- 7.6	9'4	2.4	- 17'2	_	- 10,7	- 1,2	- 3.8	I'2	I ' 2	1.6	44	14	29	1'4	7.7	4.0
2	77.6	76.6	76.8	! '	7.6	,	- 11'2	_	- 6.1	- 2'3	-6.3	1'2	1'2	0.0	27	16	19	3.3	6.6	3.9
3	78.1	75'4	77'1		71		- 13'1	_	- 7.9	- 2.3	- 4'4	1'1	1'4	1.5	31	18	29	2.2	6.5	3.8
4	77'1	76.7	77'5	- 1,1	4.7	= 1.2	- 10'2	_	5.4	- 2.8		1.3	1.4	2'2	42	26	54	2.4	4.7	1'9
5	77.7	77.5	78'2	- 3'1	3'3	- 5'1	- 11'1	_	- 6.4	- 2'9	- 8'3	1.8	2'0	1'4	49	34	45	1.8	3.8	1'7
6	80.0	77'4	74'5	-6.1	7.7	- 0' 1	- 15'1		8.9	- 2.3	- 5°5	1.4	1'2	1.3	48	15	28	1.2	6.7	3.5
7	77.5	74'4	75.6	1.2	9.1	1'9	- 6.6	_	- 50	- 2.7	- 3.2	1.3	0.4	2.0	26	8	38	3.8	8.0	3'3
8	78.9	76.9	77.6	0.3	2,1	I'2	- 10,1		- 5.7	€ O 2	-6.4	1.3	2'9	0.6	27	44	11	3.4	3.7	4'4
9	81.1	78.0	7617	- O' 1	5'9	0.6	10.6	_	- 4°5	- 3.6	- 6'1	2.0	0.0	I.o	43	13	21	2.2	6.1	3.8
10	78.3	75'5	76'5	-0.2	6.4	- 2.5	- 10.6	_	- 6.7	- 3.3	-6.3	I,0	1.0	0,1	22	14	11	3*4	6.5	3.4
11	77'4	76.5	75 '9	- 1.8	7'9	2.4	- 10.8	-	- 7'ı	- 2'0	- 5'1	I'i	1.3	I'o	28	17	18	2.9	6.4	4.6
12	73.8	71'5	70.8	1'9	3.0	- 2.3	- 7.2	_	- 4.5	- 4'1	- 6.5	1.2	1.4	1.9	28	25	40	3.8	4.3	2.3
13	71.3	69.8	73° t	1 -	1.2	- 3'1	- 8.3	_	- 5'1	- 5.9	-9.0	2,4	0.9	0.6	67	18	17	1 2	4'2	3.0
14	75'5	74°3	76'1		1,2	- 4'5	- 13.3	_	- 8'9	- 2'1	- 8.9	0.4	2.0	1,0	18	56	31	2'9	2.5	2.3
15	78.8	76.4	76.8	- 2'1	6.6	I'2	- 13.8	_	- 7:3	- 2.0	- 2.3	I'I	I 2	2,3	29	16	46	5.8	6.1	2.4
16	78.6	75'8	76'2	0.4	7'1	- 2'3	- 9'2	_	- 1.3	- 2.3	-6.5	3.5	1'4	1.6	73	18	40	I'3	6.5	2.3
17	77.6	75.7	75'5	-0.4	- 1.0	- 2'0	- 13.5	_	- 2.4	- 1.6	- 3.1	3.1	3.6	3.5	71	85	81	1.3	0.4	0.8
18	77'0	73'2	73.6	-0.3	6.1	- 3.2	- 10'4	_	- 2'5	- 1'9	-7.6	3.1	1.8	1'3	69	26	35	1.4	5.3	2'3
19	74'5	72.4	72'9	- 3.3	3.3	- 3.2	- 12.3	_	- 6'5	-41	-8.7	1.8	1 2	0.8	50	21	22	1.8	4.6	3.8
20	74'5	7412	75'9	- 5.5	0.0	- 4'4	- 13'4	_	- 10.1	- 6.3	-8.5	0.8	I'1	I 2	25	23	35	2.5	3.5	2.1
21	76.9	7413	72'0	- 3.2	7.5	1.4	- 16'1	_	- 8.4	- 2'9	- 4.9	0,0	0,0	1.3	24	12	26	2.6	6.9	3.9
22	72.6	69'3	711	0.9	8.0	- 2 1	- 6.6	-	- 1'5	- 2	-6.9	3*4	1.3	1'3	69	16	34	1.2	6.8	2.6
23	73'1	74.8	73.8	0.3	7.1	1'4	- 10.8	_	- 6· ı	- 3	5.6	I'I	0.8	I'i	23	11	21	3.6	6.8	4.0
24	73'1	71'5			HT	2.3	- 13'4	-	- 7.2	- 1.0	- 4.4	0,0	1'1	1'4	21	11	27	3'4	8.8	4.0
25	73'3			2'0	6.1	1.2	9.5	_	- 513	- 3.	7 - 6°9	T'ı	0.9	0.4	20	12	8	4 2	6.5	4'7
26	76.8	, ,	75	- 2.1	8.3	-0.9	- 13.8	-	- 73	- 2*	- 5.6	0.8	0.4	1.6	21	9	38	3.1	7.5	2.4
27	77*2		_	- 0,1	<u> </u>	_	- 10.6	_	- 3.5	_	-	2'5		_	55	_	_	2.0	_	
Mitt.	476	474"	475	2 - 1.5	5.8	-0.4	- 11.4	-	-	-	-	1.9	1'4	1.3	39	22	31	2.2	5.6	3.0

 $H_6 = 3871 \text{ m}, n = 136.$

1907.

				~					
	Richtu	ng und Stä	rke des	Bew	ölkung	und	Aktino	meter.	
Tag		Windes.		Ni	edersch	ılag.	Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
1	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels.	
					1				1
ı	SW	SW 2	SW 4	0	0	2	53'9	33'0	
2	<	SW 5	- 0		4	4	49.0	33.9	
3	SW		SW 4	0	4	0	52.8	32'4	
4	- 0	SW 5	— o		10	0	44.8	25'9	
5	NE 1	1 -1	- 0	9	10	0	49'3	29'0	
6	SW	SW I	NE 1	0	3	0	50°o	31'9	
7	SW 4	SW 7	SW 4	I	9	0	52'3	32.4	Sturm II a-3 p.
8	SW 3	sw 6	sw 6	2	8	0	48.9	30.9	
9	SW :	1 1	SW 2	0	3	0	48.9	31.0	
10	NE 1	SW 3	- 0	0	10	0	49.6	30.2	
11	SW	SW 2	SW 4	0	5	2	49'1	32.0	
12	SW 3	SW 7	sw 6	10	10	0	42'4	23'7	Sturm den ganzen Tag von 9 a.
13	SW		SW 3	9	10	1	34'9	20.6	Sturm den ganzen Tag.
14	SW:	SW I	SW 1	1	5	0	47'3	29.0	Sturm beginnt 11'30 a.
15	- 0	SW I	SW 4	0	4	2	50.6	32.1	
16	- 0	- 0	SW 1	3	10	2	46.5	30.3	
17	- 0	ENE 1	SW 1	¥ 10	¥° 10	0	33*4	10,1	* auf den umgebenden Gebirgen, und * den ganzen Tag bei Schigatse.
18	- 0	SW 7	SW 4	≡ 9	3	I	42.0	33.6	≡ 7 a.
19	SW:	sw 9	SW 2	4	9	0	45.5	27.4	Sturm p.
20	SW	wsw 5	_ c	6	7	6	50'2	28.9	
21	- 0	SW 3	_ c	2	9	8	48.0	29°2	Dünnes Gewölk 7 a und 1 p.
22	- 0	SW 9	— c	10	10	0	39°1	23.2	Sturm 0.30 p-p.
23	SW	NW 2	- c	5	3	0	53.2	33.4	Sturm am Morgen.
24	NW 1	SW 8			9	2	54'9	37.5	
25	SW	8W 9	SW 4	2	9	2	47.6	29.7	
26	-	- o	SW 4	4	10	2	51'9	32.0	
27		<u> </u>		1 5	_	_			
Mit	i. 1'i	4'2	I'2	3.4	7'1	1.3	47.6	29.8	

Gar-

		ruck l		L	nftt	e m p e	ratu	r.		euchte				Lu	ftfeu	cht	igk (e i t.		
Tag.		chwere mm.				Cels.			The	rmom Cels.	eter.	Dai	mpfdru mm.	ick.	Re	lativ	%.	Sättig	gungsde mm.	eficit.
	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 р.	9 p.
Sept.																				
17		443.7		~	14.9	- 2'9	_	_	-	0,0		_	I'1	1.4	_	9	45	-	11.6	2'0
18	446.3	45°2	44'4	I'5.	12.8	-0.4	- 10'1		- 4'6	- o' 5	- 2 '9	1.6	0,0	3.0	32	0	69	3.2	13.2	2.6
19	48.3	47'4	46'3	4.8	14'1	1.6	- 15°0 - 8'6	_	- 2°9	1.7		I'9	1.8	2'5 1'7	27	14	49	4.8 7.2	10'5	4'5
20	46.2	46.4	46'2	9.8	14'4	4.5	- 12'1		- 1°5	1,3		2.3	1.6	2.5	35	13	49	4 ¹ 4	10,3	2'.4
21	46.8	47'4	45°4 46°0	5°4	13'9	- 0.2	- 13'2		- 4.7	1.1		1'3	I'1	2.3	23	9	49	4.3	11'9	2.3
22	47.8	44'4	44'3	4.7	14'8	- 2.4	- 9.8	_	- 1·1	1.3			1.3	2.2	43	11	66	3.7	11'3	I'3
23	47.7	45'4	45.4	3'9	15'0	1'3	- 12.4	_	- ľ4	0.4			0,0	1'1	45	7	22	3.3	11'9	3.9
25	47.4	46'1	45'3	2.4	16.3	1.8	- 11.2	_	- 0.2	0,0			0.4	2.4	66	5	47	1'9	13.2	2.8
26	47'2	44.6		4'3	13'3	- 2*1	- 11.8		- 0.2	0.6		3'2	1.3	2.1	52	11	54	3.0	10'2	1.8
27	45.8	44.7	44'8		12'4	5.0	- 13'6		- 4'9	0.4		1.4	1.6	1.8	37	15	27	3.0	9.5	4.7
28	44'6	441	44'0	l .	11.2	0.8	- 15.3	_	- 41	1.6	- 5.2	2'4	2.2	1'5	55	25	31	2.0	7.5	3'4
29	44.8	43.8			9.3	- 2.6	- 12'2	_	- 5'1	- 2.8	- 4.3	1.8	0.7	2.4	39	8	72	2.8	8.1	I'i
30	46.8	45'3	45.6	- 1'3	9.5	-0.9	- 15.6	_	- 4'9	2.6	- 3'2	2'1	3.0	2.9	51	33	68	2'1	5'9	1.4
Okt.																				
I	45.8	45'5	46.4	-0'9	8.1	-0°9	- 15°2	_	- 3.5	10.0.0	- 3.4	2.9	2.3	2.8	68	29	65	Г4	5.8	1.2
2	47.6	46.9	46.8	- 0.9	11'9	2.9	- 14'9	_	- 2.8	- 1'2	- 1.7	3.1	1'0	2.8	72	9	50	1 2	9.5	2.9
3	48.2	47`7	47 .6	- 3'4	11.6	5.6	- 18.5		- 4.8	m 0.0	- 4.3	2.4	1'4	0.8	75	13	12	0,8	8.9	6.0
4	48.4	47.7	46.0	0.0	12.9	2.2	- 14° i	_	- 2.3	<u>∞</u> 0.9	- 2.3	3.5	0.4	2.6	69	6	47	1'4	10.2	2.9
5	45'5	45'4	45 3	Г4	11.2	0,0	- 12.8	_	- 3.9	- 2° 1	- 2.8	2'0	0.4	2.9	39	7	63	3.1	9.3	1.4
6	47'0	45.3	45 5	- 2,1	9.9	2.4	- 19.6	_	- 3'4	- 1.3	_	3.1	1.4	3.1	78	15	55	0.8	7.8	2.2
7	46.5	45'2			12.3	0.0	- 21.3	_	- 3.9				0.8	2.9	72	7	62	I'i	9.9	1.4
8	44'9	43 7	44'0		10.2	0.6	- 17.2	_	- 10.1	- 1.6		1	1'1	2,4	20	11	51	2.6	8.4	2'4
9	44.0	42'9		1	7.7	0.4	- 15'2		- 5.1	- 4'1	1		0.4	1'4	39	6	30	2.4	7.5	3.3
10	46.5	46.2		1	7'3	- 2 2	- 13'4	_	- 8.3				1,0	1'1	19	13	28	3,1	6.4	2.8
11	49.0	48.6 48.4		- 4'1	7.7	7.4	- 16.9		- 9.7		1	l '.	0.0	1.3	19	11	51 68	2. 4	7.0	1,3
13	50°3	46.9		- 4°1	11'7	0.0	- 21'4 - 17'2		- 9'7				0,9	3'1	19 27	9	20		9'4	1.2 2.8
14	48.1	46.3			6.7	- 3°5	- 1/2 - 16 [.] 4		- 3.4		_		1,2	2,3	40	20	86	3.1	5'9	0,1
15	46.5			-6.3	1	'	- 19.8		- 9.8			1	1.0	1.4	40	15	50	1.8	5.7	1.4
16				- 3'4		}	- 21,6		- 51			1	1,1	2.2	71	17	69	1.1	5.2	1,1
17	46.5			- 2'1			- 2 I ' 2		- 4'9		1	1	4.6	1.0	59	54	39	1.6	4.0	1.2
18	47.0	1		- 1'1		1	- 19.8		- 3.1				I'o	1'1	71	12	27	1'2	7.4	3.0
19	47.7			-6·5			- 17.9		- 11'1				1'3	0,0	23	17	27	2'1	5.9	2.2
20	44.4			- 4.7	1		- 15.4		- 9.3		_	1.0	_	_	30	_		2'2	_	_
Mitt.	446.8	445 7		1	1	1					-	2'1	1'4	2'1	46	14	48	2.4	9.1	2.4

 $H_6 = 4469 \text{ m}, n = 99.$

1907.

							Aktino	ometer.	
Tag.		und Stä Windes.	rke des		ölkung edersch		Schwarz-	Blank-	Bemerkungen.
1.5							kugel.	kugel.	Demerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	t p.	9 p.	Cels.	Cels.	
Sept.									
17	_	$\rm NNW \ 1$	- 0	_	1/10	0	_	_	
18	NW I	W 2	- 0	0	I	0	54.5	37.0	
19	- o	- 0	- 0	0	0	0	53.7	33 7	
20	E 3	E 2	- 0		I	0	55.6	37.7	
2 I	E 1	- 0	- 0		0	0	53.8	38.2	
22	- o _i	SW 3	- 0		0	0	53.3	36.6	
23	- 0	SW I	- 0	l	0	0	54'1	34.9	
2.4	- 0	SW 2	— o		1	0	52.9	34.0	
25	ENE I	SW 3	— o	t	0	0	56.0	38.9	
26	- 0	- o	— o		1 10	0	53.7	36.0	
27	- o	SW 3	SW 4	1	I	0	52.5	34.0	
28	WI	SW 4			2	1	45.6	29.5	
29	- 0	SW 4			2	0	44.6	28-1	
30	- o	SW 2	SE 1	0	4	I	49.7	30.4	
Okt.		WN7117 .		i/io					
I		WNW 4 SW 4			1 2	0	44.5	27.6	
2	- o	SW 4			ı	0	47°3	30'5	
3	- 0	W 4		1	1	0	44.1	27.5 26.2	Sturm-Stösse I p.
4 5	_ o	SW 4		1	ı	0	-	_	Starm-Stosse i p.
6		WSW I			0	0	46.6	26.5	
7	- 0	sw 6			0	0	43.6	26.0	
8	- 0	SW 8	SW I		0	0	43.0	24.5	Sturm I p.
9	- 0	SW 4	- 0	1	0	0	41'5	24'0	
10	- 0	sw 6	SW 2		2	0	42'1	23.8	
11	- 0	SSW I	- 0		2	0	42.9	23.4	
12	– 0	sw 6	E 2	0	I	1, 10	43.6	26'4	
13	- 0	_	SW I	1 10	_	2	41.3	24.0	∠ in W 9 p.
14	SE 6	SW 8	SW 1	3	4	I	45.7	24.7	
15	- 0	SW 4	WSW 3		0	I	39.3	22'2	
16	— o	SW 4	E 2		I/Io	I/Io	38.2	21.4	
17	— o	sw 6	- 0	0	1	0	39°4	22-4	
18	SW 7	SW 8	– 0	4	I	0	39.0	21.8	Sturm 7 a und I p.
19	- 0	SW 7	SW I	0	4	2	48.4	28.0	
20	o		_	0		_	<u> </u>	_	
Mitt.	0.4	3.7	0.4	0.5	1'0	0 2	46.9	29'1	

		ruck l			1	. 6	e m p e	ratu			euchte				Lu	ftfeu	c h t	igk	e i t.		
Tag.		Norn chwere mm.			L	uitt	Cels.	, j.i. i ii		The	rmom Cels.	eter-	Da	mpfdru mm.	ck.	Re	lativ	of.	Sättig	gungsdo mm.	eficit.
	7 a.	1 p.	9 p.	7	a.	1 p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	1 р.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.
Okt.					- ;										2:6			66			
22	_		453'8		\neg	_	- 2.3	_	_			- 4.5			2.6	-					1.3
23	454'2	452.7			5.3	4'1	- 1	- 17.0	_	- II'2		- 9.7	0.3	1'4	0.0	10	23	28	2.8	4.7	2.5
24	53'9	53.3	54 15	1	2'2	1,3		- 17'1	_		- 7° I	- 9.1	0,1	0'5	0,8	60	9	21	3 5	4.5	3.4
25	54.6	54.4	55 '3	1	4'0	4 9	- 3.5	- 15'2	_	- 6.4	3 1	- 9,1	2'1	I'2	0.7		19		1,3	5°3	
26	56.1	55.0	22.8		0.8	6.9	- 6.5	- 12.6	_	- 4'1	- 2.8	- 9.3		I'2	1'4	41	56	49	2.9	,	1'4
27	58.2		56.3	1	4.7	6.9	- 4.4	_ ′		- 7°5	2.2	-		4'2	1.0	53	-	66	1.2	3°3 6'2	2.3
28	60.0	, ,			41	6.4	- 5'2		_	- 7.0				I 2	2'1	53	17		1.6		1.0
29	58.7	56.3	56.5		4.7	. 8.2	1'5		_		- 2'4	- 6.9		1'1	0.2	34	13	10	2'1	7'2	4.6
30	55.5				1,1	7'4		- 13'2			- 3'1			1.0	2.5	47	12	54	2.5	6.7	1.9
31	5717	55.6	56.1		2,4	7.3	- 3° I	- 15.6	_	- 8.1	- 2'1	- 7.9	0,8	1.2	1.5	23	20	32	5.9	6.1	2'4
Nov.																		-0		6.0	
1	56.7		-		4.6	, ,	- 0.6			1	- 2'9		1	1,1	3 4	70	14	78	I,o	6.6	1.0
2	57.0	,		1	7.9	0,2		- 14'2	1		- 3.8		1 '	2,5	1.8	54	47	64	I,1	2.6	1.0
3	28.9			i	9. 2	41		- 21'2			,	- 10'1		2.2	1'5	59	41	59	0,0	3.6	1'0
4	56.3				3.9	0.4	- 3.0		-		- I'2		1	3.6	1'9	66	75	52	1'1	I'2	1.8
5	55.0			1	9°2		1	- 17.2			1	- 11.6		1.8	I,o	72	33	47	0.4	3.8	1'2
6	55'4					4.3	1	- 22°2			- 3°2	- 9.6	1	1'6	1,3	61	26	49	0.8	4.6	1'4
7	59.6	, ,			5'5	4.5	-	- 19.2		1	- 3°1	1	1	1.6	1.5	38	26	59	1.8	4.7	0,8
8	59'9	,,,,	58'5	1	9°2	6.9		- 19'4		12.3		1	1	2.3	1.0	36	29	49	1'5	2.3	1,1
9	60°3				12'4			- 22'1		- 14.8			0.7		_	38	_		I.I		<u> </u>
Mitt.	457'1	455'7	455'9	-	5.6	5.0	- 5'1	F 17.3	1 -	-	_	-	1'4	1.8	1.2	46	28	47	1.4	4.8	1.8
	1) Be	obach	tet 1	р.																	

Juli.

 $q = 30 \ 43' \ \text{N.} \quad \hat{\lambda} = \text{S1}^{\circ} 46' \ \text{E. v. Gr.}$

Lager CCCCLI,

								_												
		ruck b		1.	uftt	em p e	eratu	ī.		euchte				Lu	ftfer	ı c h t	igke	e i t.		
Tag.	sc	hwere mm.				Cels.			Ine	Cels.	eter.	Da	mpfdru mm.	ck.	Re	lativ	%.	Sättig	gungsdo mm.	eficit.
	7 a.	r p.	9 p.	7 a.	1 р.,	9 p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.
																	1			
14	_	431'2	432'2	_	15'3	4.6	_	_	_	9.5	4.5		7'2	6.1	_	55	97		5.8	0.3
15	432.6	32.4	32 ° 5	4'3	7.8	3.9	0.0	_	3.2	3.3	0.6	5.6	4.5	3.8	89	57	63	0.6	3.4	2.3
												İ								
16	33.9	33'1	32.7	7.0	10.8	4.6	- 3° I	_	0.6	3.9	1'1	I'9	4'1	4'0	25	43	62	5.6	5.6	2.4
17	34'1	32.2	32'5	4.8	14'6	7.6	-4'2		Гт	5'1	4.6	3.9	4.0	5.2	60	32	70	2.6	8.5	2.3
												" -			}	,				
18	34'5	33.0	33 3	8.8	17.8	7.2	1.0	_	4	6.6	2:0		414			28	66	2	11'0	2.6
19					,				4.4		3.8	5.0	4'3	5.0	59			3.2		
	35.2			1 '					3.8	9'4	4.1	4.9	6.5	4 9	62	38	59	2'9	10'2	3 4
20	34.7			, ,			-0.4		5 9	6.0	3.0	5.9	4'4	4.5	67	34	52	2.9	8.4	4.0
21	350	000			16.2	8.8	- 1.8	_	5.3	5.6	4.5	5.3	3.9	2.1	58	27	60	3'9	10.5	3.4
22	35.5	33'2	33`4	8.1	12.6	7.5	0.4		5.6	7.6	5.0	5.2	6.4	5.8	68	58	76	2.6	4.2	1,8
23	33.9	33.1	33.6	4'4	13.0	8.5	3.8	-	4.0	8.0	5.8	5.9	6.6	6.1	93	59	75	0.4	4.6	2'1
24	34'3		_	10,3		_	2.0	_	6.3	_	_	5.9	_	_	63	_	_	3.5		
Mitt.	434'4	432.8	433'1	7.5	14'3	6.9	- 0°3	{ _			1 _	5'0	5'2	5'1	64	43	68	2.0	7:3	2.2
				-8								• , -	,	, -	-	13		,	, ,	

¹) Siehe auch p. 58-59.

	Pichtun	g und Stä	irlea dec	Pow	ölkung		Aktino	ometer.	
Tag.	Kichtun	Windes.	arke des		edersch		Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels.	
Okt.	_		SE 2	_		1 10			
23	- o	- 0	SE 1	0	5	ī	_		
2.4	SE 4	SW 7	SE 1	I	2	0	38.6	21'4	
25	SE 3	sw 6	E 1	0	1	0	37.6	23'2	
26	SW 7	- 4	– c	4	6	0	39'9	22.4	Keine bestimmte Windrichtung 1 p.
27	SE 4	- 0	– o	0	1 10	0	20,1	31.9	
28	SE I	- 0	EI	0	0	0	46.4	30'1	
29	- o	SW 4	- 0	0	ı 10	0	46.4	31'5	
30	- 0	SW 5	- o	0	4	0	45'9	30°4	
31	SW 5	SSE 4	- c	I	3	0	48.5	29'1	
Nov.									
I	SE 2	SW I	SSE 4	0	2	2	47'0	33.1	
2	SE 1	ESE 2	SSE I	0	0	0	45.8	28.3	
3	ΕI	SW 5	- c	0	0	0	43.0	26.9	
4		WSW 1	— c	0	0	0	39·5 ¹)	23.5 1)	Beohachtet 8 a statt 7 a.
5	- 0	SW I	- 0	0	6	0	41'52	22.20	
6	- 0	SW I	N 1	0	0	0	37.8	25'3	
7	- 0	SW 2	SE 1	0	0	0	36°2	25.8	
8	- 0	- 0	SE 1	0	0	0	42.9	-	Die Windstärke war immer sehr veränderlich an dieser Station.
9	SE 1	-		0	_	_	_		dieser station.
Mitt.	1.6	2.5	0.8	0.3	1'7	0°2	42'9	27°0	

Tokchen. 1)

$$H_6 = 4654, n = 30.$$

1908.

Tag.	Richtun	g und Stä Windes.	irke des		ölkung ederscl	-	Aktino Schwarz- kugel.	Blank- kugel. Cels.		peratur n Flus		Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cers.	Cers.	7 a.	I p.	9 p.	
14	_	SW 3	SW I	_	6	⊘ ² 10	_	_		_	9.7	©² beginnt 8 p.
15	- 0	WSW 2	SW 2	10	4	0	54.3 2)	31°o ²)	_	_	6.7	
16	SI	E 3	E 3	0	0	0	50°4	31.6	6.5	16.5	7'4	r p und 9 p.
17	- 0	W 2	E 5	0	0	0	47*7	31°2	5.7	17'2	7°5	Mehrere Tümpel beiest 7 a; absolut klarer Himmel, veränderliche Windstärke 9 p.
18	SE 1	SE I	– c	1	3	1, 10	57'1	35'2	7'9	19. 23)	10.4	₹©² 10 a.
19	WSW 2	WSW 2	E 5	2	2	5	53.0	32.6	8.2	19'2	10°2	∠ in S 9 p.
20	Εī	sw 6	SW 5	2	9	I	61.5	36°9	8.6	15.6	7'7	
21	_ 0	- 0	SW 4	1	1	2	57°2	36°0	8.8	21'1	10.2	
22	SE I	SW 4	SW 4	8	9	5	63.8	38.9	8.3	17.2	11'9	
23	NNW 4	SW 3	- 0	010	7	5	56.6	34.6	7'4	18.4	11.9	
24	SW I			6		_			8.5		_=	◎² 5 a—7 a.
Mitt.	I'I	2.6	2.9	4'0	4°1	2.8	55'7	34'2	7.7	18.1	9.4	

²) Beobachtet I p. — ³) Der Wasserstand sinkt.



SVEN HEDIN

SOUTHERN TIBET

1906-1908



SOUTHERN TIBET

DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906-1908

BY

SVEN HEDIN

VOL. VI PART II

LES OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES CALCULÉES ET RÉDIGÉES

PAR

DR. K. G. OLSSON

STOCKHOLM

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

CONTENU:

A. LES OBSERVATIONS.

Les positions géocentriques.

Table des lectures barométriques.

B. LE CALCUL DES OBSERVATIONS.

- I. La réduction aux positions géocentriques.
- II. La marche des chronomètres.
- III. La méthode du calcul des observations.
- IV. La première période.
- V. deuxième
- VI. troisième
- VII. > quatrième
- VIII. einquième
 - IX. sixième
 - X. septième



OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES

CALCULÉES ET RÉDIGÉES

PAR

DR. K. G. OLSSON



A. LES OBSERVATIONS.

N:o 1. Campement 22. 1906 sept. 25.

B = 386.9 + 14.2; $T = +4^{\circ}.7$; $D = 49^{m} 47^{\circ}.5$; I (l'erreur de l'index) = 10' 30".

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronomètr	Lec	ture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C.D.	23 ^h 41 ^m 4	3 282	36' o''	11' 30"	23' 45"	1.5	1.9	- 7"	77° 46′ 52″	15' 59"	2' 26"	9"	78° 5′ 8″
\odot		43 19	282	9 45	44 40	57 13	-	- 1		78 13 17	_	2 31	_	78 31 38
\odot		46 26	280	59 15	34 0	46 38	1.8	1.8	0	79 23 52	_	2 48		79 10 32
\odot		48 12	280	36 50	12 10	24 30	1.8	1.8	0	79 46 0	_	2 54	_	79 32 46
\odot	C. G.	51 17	80 4	47 10	22 50	35 0	1.8	1.8	0	80 24 30	_	3 5	_	So 11 27
\odot	>>	53 20	81	11 50	47 10	59 30	I .4	2.1	- 12	80 48 48		3 13		80 35 53
O	>>	55 14	18	3 5	39 5	51 5	1.9	I.7	+ 3	80 40 38		3 10	_	80 59 38
0	≥	57 24	81 2	28 30	4 5	16 18	2.0	I.4	+ 10	81 5 58		3 18		81 25 6
\odot		59 26	81	54 15	30 0	42 8	2.2	I.2	+ 17	81 31 55		3 28		81 51 13
0		O I 16	82	16 0	51 O	3 30	1.7	I.7	0	81 53 0		3 36	_	82 12 26
<u>O</u>	≫	3 9	83	10 5	45 30	57 48	2.8	0.4	+ 40	82 47 58		4 2	_	82 35 52
0	>	5 7	5 83 3	34 30	10 0	22 15	2.4	0.8	+ 27	83 12 12	1-00-00	4 14	_	83 0 18
<u>O</u>	C.D.	7 16	1 276 4	45 0	20 15	32 38	1.9	I.5	+ 7	83 37 45		4 29	-	83 26 6
0		9 14	276 :	21 30	56 20	8 55	1.8	1.6	+ 3	84 1 32		4 44	_	83 50 8
O		11 13	276 :	28 40	3 5	15 53	2.8	0.7	+ 35	83 54 2	_	4 40	_	84 14 32
Ō	>	13 7	2 276	7 55	42 30	55 13	1.2	2.2	- 17	84 15 34		4 55	_	84 36 19

 $B = 387.4 + 17^{\circ}.6$: T = + 2.8; $D = 49^{ns}.47^{s}.5$.

N:o 2. Campement 28. 1906 oct. 1.

 $B = 381.4 + 7^{\circ}.6$; $T = + 8^{\circ}.0$; $D = 50^{m} 29^{s}$; I = 10' 30''.

ō	C.D.	23h 39m	17:6	280° 46′ 0″	20' 15"	33' 8"	1.8	1.8	0"	79 37' 22"	16′ 1″	2' 46"	9"	79° 56′ 0″
0	:	41	17.6	280 22 0	56 50	9 25	1.9	1.8	+ 2	So 1 3	_	2 53		80 19 48
0		44	18.8	279 14 50	49 5	1 58	0.1	3.5	- 57	81 9 29		3 15	_	80 56 34
Q	>>	46	27.6	278 46 45	21 30	34 8	2.0	I.7	+ 5	81 36 17		3 25	_	81 23 32
Q	C.G.	49	25.6	82 35 15	10 40	22 58	I.5	2.4	- 15	82 12 13	-	3 39		81 59 42
0	>>	51	12.4	82 56 O	31 20	43 40	1.9	1.9	0	82 33 10		3 48		82 20 48
O	;	53	13.6	82 49 15	25 45	37 30	0.9	2.9	- 33	82 26 27	_	3 44	_	82 46 3
0	Σ.	55	22.0	83 13 3	49 20	I I2	1.9	1.9	0	82 50 42		3 56	_	83 10 30
O	>	57	27.6	83 39 5	14 30	26 48	2.1	1.6	+ 8	83 16 26	_	4 10		83 36 28
O		59	14.0	84 1 30	36 55	49 13	2.7	1.2	+ 25	83 39 8	_	4 23	_	83 59 23
0	in the second	0 I	13.2	84 56 30	31 50	44 10	1.3	2.5	- 20	84 33 20		4 59		84 22 9
0	, ,	3	9.6	85 20 10	56 0	8 5	1.1	2.8	- 29	84 57 6		5 18	—	84 46 14
0	C.D.	5	14.4	275 0 10	35 0	47 35	2.0	1.9	+ 2	85 22 53		5 43		85 12 26
0		7	13.2	274 36 30	11 10	23 50	2.5	1.3	+ 20	85 46 20	_	6 6		85 36 16
O	2		15.6	' '	18 20	30 25	1.9	1.9	0	85 40 5		6 0	_	86 1 57
O		11	-	274 16 40	51 15	3 58	2.6	I.2	+ 24	86 6 8		6 28		86 28 28

 $B = 3S_{1.9} + 10^{\circ}.9$: $T = +7^{\circ}.3$: $D = 50^{m} 29^{s}$.

N:o 3. Campement 29. 1906 oct. 2.

B = 383.8 + 12.4; T = + 1.7; $D = 50^{m} 34^{s}.5$; I = 10' 25''.

d'obser-	Position de l'in- strument,	Chronomè	tre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observee.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	23h 46m I	б <u>г</u> о.	278° 59′ 50″	34′ 45″	47′ 18″	1.9	I.7	+ 3"	81 23′ 4″	16′ 1′′	3′ 26′′	9"	81° 42′ 22″
0					8 30	21 5	1.4	2.3	- 15	81 49 35		3 35	-	82 9 2
0		50 I	8.8	277 37 10	12 0	24 35	2.0	1.7	+ 5	82 45 45		4 I		82 33 36
0		52 2	22.8	277 12 50	48 o	0 25	1.3	2.3	- 17	83 10 17		4 13	_	82 58 20
<u>o</u>	C. G.	55 1	5.6	84 7 45	43 10	55 28	2.1	1.6	+ 8	83 45 11		4 34	_	83 33 35
<u>O</u>		57 1	2.0	84 31 0	6 10	18 35	1.8	1.8	0	84 8 10	_	4 49		83 56 49
5		59 1	14.0	84 23 30	59 30	11 30	1.4	2.3	- 15	84 0 50		4 44		84 21 26
O		0 1 1	7.6	84 48 15	23 30	35 53	1.7	1.9	- 3	84 25 25	_	5 2		84 46 19
\odot		3 1	15.2	85 10 35	46 45	58 40	1.8	1.8	0	84 48 15	<u> </u>	5 21		85 9 28
\odot	>	5 f	12.8	85 34 35	10 0	22 18	2.6	Ι.ι	+ 25	85 12 18		5 44	_	85 33 54
<u>O</u>		7 1	8.8	86 31 25	6 40	19 3	2.4	1.3	+ 19	86 8 57		6 46	_	85 59 33
. 0		9 1	12.8	86 54 15	30 15	42 15	2.1	1.6	+ 8	86 31 58	_	7 18	_	86 23 6
<u>O</u>	C.D.	1.1	18.8	273 26 50	1 40	14 15	2.1	1.8	0	87 56 10	_	7 53	_	86 47 53
		13 1	15.2	273 3 50	38 55	51 23	1.8	1.8	0	87 19 2	_	8 39	_	87 11 31
\odot		15 1	14.4	273 11 25	46 10	58 48	2.0	1.6	+ 7	87 11 30		8 22	_	87 35 44
5		17_1	16.8	272 47 30	22 20	34 55	2.3	1.4	+ 15	87 35 15	<u> </u>	9 12		88 0 19

 $B = 383.x + 7^{\circ}.5$; $T = + 0^{\circ}.3$; $D = 50^{m} 34^{s}.5$.

N:o 4. Campement 31. 1906 oct. 4.

 $B = 388.8 + 3^{\circ}.9$; $T = + 1^{\circ}.8$; $D = 50^{m} 46^{s}$; l = 10' 35''.

$\overline{\circ}$	C D	22/122/1122	o 280° 56′ 0″	20' 15"	43′ 8″	2.	7.6	+ 8"	70 27' 10"	16′ 1″	2'51"	9"	79° 46′ 2″
	C. D.			30′ 15″		2.1			79 27′ 19″				
\odot	7	34 27.	2 280 31 25	6 30	18 58	3.0	0.7	+ 38	79 50 59	_	2 59	_	80 9 50
0		36 9.	6 279 39 15	13 30	26 23	1.9	I.9	0	80 44 12	_	3 15	_	80 31 17
\odot		38 14.	8 279 14 15	47 45	1 0	1.5	2.4	- 15	81 9 50	_	3 24		80 57 4
\odot	C. G.	40 17.	6 81 57 0	32 5	44 33	1.8	2.0	- 3	81 33 55	_	3 32		81 21 17
\odot		42 11.	6 82 19 30	55 0	7 15	1.8	2.1	- 5	81 56 35	_	3 42	-	81 44 7
\odot		44 11.	6 82 12 0	47 30	59 45	1.2	2.7	- 25	81 48 45	_	3 40	_	82 8 17
\odot		46 15.	2 82 35 10	10 45	22 58	2.2	1.7	+ 8	82 12 31	_	3 50	_	82 32 13
\odot		48 14.	8 82 59 30	34 30	47 0	2.0	1.8	+ 3	82 36 28		4 2	_	82 56 22
\odot		50 15.	2 83 24 0	59 55	11 58	2.1	1.7	+ 7	83 1 30		4 15	_	83 21 37
. 0		52 24.	8 84 20 45	56 30	8 38	1.8	2.1	- 5	83 57 58		4 50	_	83 46 38
· •	»	54 12.	4 84 42 10	17 55	30 3	1.9	1.9	0	84 19 28	_	5 6	_	84 8 24
0	C. D.	57 9	6 275 27 30	2 45	15 8	1.9	1.9	0	84 55 27		5 36		84 44 53
Ω		59 13.	6 275 2 50	37 15	50 3	2.4	1.5	+ 15	85 20 17		6 I		85 10 8
$\overline{\odot}$		0 1 18.	0 275 9 30	44 55	57 13	2.4	1.5	+ 15	85 13 7	_	5 53	_	85 34 52
Ō		3 19	2 274 46 0	21 0	33 30	1.9	1.9	0	85 37 5		6 20	_	85 59 17

 $B = 388.6 + 3^{\circ}.7$; $T = -3^{\circ}.1$; $D = 50^{m} 46^{s}$.

N:o 5. Campement 33. 1906 oct. 6.

B = 390.0 + 4°.2; T = -0'.4; D = 50" 555.5; I = 10'35".

	Position de l'In- strument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
$\overline{\odot}$	C. D.	22h 48m 858	288° 45′ 25″ 20′ 4	33' 3"	1.9	1.9	0"	71 37′ 32′′	16′ 2″	1'40"	8"	71 55' 6"
O	>>	50 17.2	288 20 5 55	7 35	2.0	1.8	+ 3	72 2 57	_	I 42	_	72 20 33
0	4	52 15.2	287 26 0 0 4	5 13 23	2.0	1.8	+ 3	72 57 9	_	1.48	_	72 42 47
0	N .	54 13.2	287 3 15 38 1	5 50 45	1.4	2.3	- 15	73 20 5		1 55		73 5 50
0	C. G.	56 14.0	74 5 5 40 2	5 52 45	2.4	1.4	+ 17	73 42 27	_	I 53		73 28 10
0	2	58 14.8	74 28 45 4	16 23	1.8	2.0	- 3	74 5 45	- 1	1 57	_	73 51 32
O	>	23 0 14.4	74 20 15 55	7 38	2.0	8.1	+ 3	73 57 6	_	1 55		74 14 55
O		2 26.4	74 45 15 20 2	32 50	1.7	2.1	- 7	74 22 8	_	1 58	_	74 40 0
$\overline{\circ}$		4 17.6	75 6 30 42	5 54 18	1.6	2.2	- 10	74 43 33	-	2 2	_	75 1 29
O		6 18.4	75 29 45 5 1	17 28	2.0	1.8	+ 3	75 6 56	· —	2 5	_	75 24 55
0		8 25.6	76 27 30 3	15 15	1.4	2.4	- 17	76 4 23		2 13	9	75 50 25
0		10 10.8	76 47 30 22 5	5 35 13	2.3	1.5	+ 13	76 24 51	-	2 17	_	76 10 57
(•)	C.D.	12 17.6	283 33 15 8 1	20 43	2.0	1.8	+ 3	76 49 49	_	2 22		76 36 0
0		14 10.8	283 10 40 45 3	58 5	1.8	2.0	- 3	77 12 33		2 26	_	76 58 48
O	1	16 12.8	283 19 10 54	6 35	1.8	2.0	- 3	77 4 3		2 24		77 22 20
0	»	18 13.2	282 57 0 31 2	5 44 13	2.0	1.8	+ 3	77 26 19		2 29		77 44 41

B = 390.4 + 5°.8; T = -1.6; D = 50^m 55³ 4^s.

N:o 6. Campement 34. 1906 oct. 8.

B = 388.x + 9.2; T = + 4.8; D = $51^m 7^{s.5}$; I = 10' 35".

$\overline{\odot}$	C. D.	23h 32m 31s2	279° 24′ 55″	0' 0"	12' 28"	2.0	1.5	+ 8"	80° 57′ 59″	16′ 3″	3' 15"	9"	81°17′8″
0	, "	34 12.0	279 5 10	40 10	52 40	2.2	1.3	+ 15	81 17 40		3 23		81 36 57
<u>O</u>	5	36 14.4	278 8 30	43 5	55 48	2.3	1.2	+ 19	82 14 28		3 45	_	82 2 1
Q	14	38 11.6	277 45 15	20 0	32 38	2.5	1.1	+ 24	82 37 33	_	3 58	_	82 25 19
0	C. G.	40 44.0	83 30 25	6 25	18 25	1.2	2.2	- 17	83 7 33	_	4 12	_	82 55 33
\odot	1	42 12.4	83 48 0	23 0	35 30	0.9	2.7	- 30	83 24 25	_	4 21		83 12 34
$\overline{\odot}$		44 16.4	83 40 30	16 0	28 15	1.8	1.8	0	83 17 40	· —	4 18	_	83 37 52
$\overline{\odot}$		46 12.8	84 3 15	39 10	51 13	1.7	1.9	- 3	83 40 35	_	4 32	-	84 1 1
$\overline{\odot}$,	48 12.0	84 26 40	2 5	14 23	1.5	2.2	- 12	84 3 36	reconstitut	4 47		84 24 17
0		50 9.6	84 49 30	25 25	37 28	2.0	1.7	+ 5	84 26 58	_	5 3	_	84 47 55
0		52 14.0	85 46 15	22 15	34 15	2.2	1.5	+ 12	85 23 52	-	5 55		85 13 35
0		54 10.0	86 9 25	44 55	57 10	2.4	1.3	+ 19	85 46 54		6 21	-	85 37 3
0	C.D.	56 13.2	274 12 15	47 10	59 43	1.8	1.8	0	86 10 52	-	6 49	_	86 1 29
0	-	58 10.4	273 49 50	24 25	37 8	1.6	2.0	- 7	86 33 34	_	7 21	_	86 24 43
	>>		273 57 15	32 5	44 40	8.1	1.8	0	86 25 55		7 9	_	86 48 58
0	,	1 12.0	273 46 10	21 0	33 35	0.0	3.7	- 62	86 38 2		7 30		87 1 26

 $B = 388.2 + 6^{\circ}.0$; T + 1.8; D = 51^m 75.5.

N:o 7. Campement 40. 1906 oct. 14.

B = 387.6 + 2.5; T = -1.x; $D = 51^m 48^s$; I = 10'35''.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du ce	ercle.	Moyenne.		Niveau	٠	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
			0 -1 "	./ =!!	-61 .011	2.0	1.8	+ 3"	82 13' 44"	16′ 4″	3' 50"	9"	82° 33′ 29″
O	C. D.	23 ^h 29 ^m 12!8		4′ 5″	56' 48"	2.0				10 4		<i>-</i>	82 58 37
$\overline{\odot}$		31 20.0	77 13 13	0 0	31 53	2.0	1.8	+ 3	82 38 39	_	4 3		
0		33 22.8	276 48 55 2	3 30	36 13	2.0	1.8	+ 3	83 34 19	_	4 32		83 22 38
0		35 16.4	276 26 5	I IO	13 38	1.3	2.6	- 22	83 57 19	_	4 47	_	83 45 53
0	C. G.	37 39.2	84 47 20 2	3 5	35 13	2.1	1.7	+ 7	84 24 45		5 8	_	84 13 40
<u></u>	19	39 14.8	85 6 15 4	I 55	54 5	1.9	1.9	0	84 43 30	_	5 23		84 32 40
0		41 8.4		2 30	44 55	1.3	2.6	22	84 33 58	_	5 15	_	84 55 8
O		43 14.4	_	7 10	9 18	0.9	3.0	— 35	84 58 8	_	5 36	_	85 19 39
O		45 15.6	1 _	0 25	32 43	1.7	2.2	_ 8	85 22 0	_	6 0	_	85 43 55
ō	,	47 11.2		3 50	56 3	2.0	1.9	+ 2	85 45 30		6 26		86 7 51
Q		49 13.6		9 5	51 3	1.3	2.6	22	86 40 6		7 39	_	86 31 32
0		51 11.2	87 26 0	1 30	13 45	2.5	I.4	+ 19	87 3 29	_	8 20	_	86 55 36
0	C. D.	54 14.8	272 43 45	8 55	31 20	1.1	2.7	- 27	87 39 42	_	9 37	_	87 33 6
<u>O</u>	2	56 12.0		6 0	8 30	1.3	2.5	- 20	88 2 25	_	10 34	_	87 56 46
ō	5	58 15.2	272 28 5	2 20	15 13	2.2	1.5	+ 12	87 55 10	_	10 15	_	88 21 20
\odot				2 0	54 53	2.9	0.9	+ 33_	88 15 9		11 8	_	88 42 12

B = $388.4 + 7^{\circ}.2$; T = $-2^{\circ}.6$; D = $51^{m} 48^{s}$.

N:o 8. Campement 43. 1906 oct. 17.

B = 375.2 + 2.6; $T = -3^{\circ}.5$; $D = 52^{m} 7^{s}$; 1 = 10' 35''.

O	C. D.	22 ^h 45 ^m 15 ^s 6	285°45′ 5″	20′ 5″	32' 35"	2.0	1.8	+ 3"	74 37′ 57″	16′ 5″	1′ 56″	9"	74° 55′ 49″
$\overline{\odot}$		47 25.6	285 21 15	56 15	8 45	1.3	2.4	- 19	75 2 9		1 59	-	75 20 4
\odot		49 35.2	284 22 50	57 5	9 58	2.0	1.8	+ 3	76 0 34	-	2 8	_	75 46 28
\odot		51 17.6	284 3 30	38 0	50 45	2.7	1.1	+ 27	76 19 23	-	2 10	_	76 5 19
\odot	C. G.	53 22.8	77 5 55	41 15	53 35	1.9	1.9	0	76 43 0	-	2 15	_	76 29 I
\odot	>	55 12.8	77 26 20	2 0	14 10	2.6	I.2	+ 24	77 3 59		2 18		76 50 3
\odot	>	57 14.8	77 18 0	53 25	5 43	2.5	1.4	+ 19	76 55 27	-	2 17	_	77 13 40
\odot		59 22.0	77 42 30	18 5	30 18	1.6	2.3	- 12	77 19 31	—	2 22	-	77 37 49
\odot		23 1 13.6	78 3 35	39 0	51 18	1.7	2,3	- 10	77 40 33	_	2 26	-	77 58 55
$\overline{\odot}$	>	3 15.6	78 27 50	3 30	15 40	1.2	2.8	- 27	78 4 38		2 30	_	78 23 4
0		5 16.8	79 22 15	58 o	10 8	2.1	1.8	+ 5	78 59 38	-	2 43	_	78 46 7
0	>	7 15.2	79 45 15	21 0	33 8	1.7	2,2	- 8	79 22 25		2 48	- 1	79 8 59
0	C. D.	9 16.8	280 38 0	12 25	25 13	1.7	2.2	- 8	79 45 30		2 54		79 32 10
0		11 14.0	280 14 45	49 30	2 8	1.9	2.0	_ 2	80 8 29	-	3 0	-	79 55 15
O		13 18.0	280 22 5	57 5	9 35	2.3	1.7	+ 10	80 0 50	_	2 59	_	80 19 45
0	ı	15 36.0	279 56 30	31 30	44 0	2.3	1.7	+ 10	80 26 25		3 7		80 45 28

B = 375.9 + 0.3; $T = -4^{\circ}.8$: $D = 52^{m}.7$

N:o 9. Campement 48. 1906 oct. 24.

 $B = 378.9 - 5^{\circ}.6$; $T = -7^{\circ}.5$; $D = 52^{10}.48^{\circ}.5$; I = 10'.35''.

Objet d'obser- vation.		Chronomètre.	Lecture du cercle	. Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	l'aral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	23 ^h 2 ^m 14 ^s 0	280° 35′ 35″ 10′	15" 22'55"	1.7	2.3	- 10"	79° 47′ 50″	16' 7"	3' 0"	9"	80° 6′ 48″
O	>>	4 16.4	280 12 45 47	o 0 18	2.2	1.8	+ 7	80 10 10		3 6	_	80 29 14
0	>>	6 16,4	279 18 35 53	15 6 10	1.4	2.6	- 20	81 445	_	3 24	_	80 51 53
0	">	8 14.4	278 55 25 30	10 42 48	2.8	1.2	+ 27	81 27 20		3 32		81 14 36
0	C. G.	10 42.0	82 18 45 54	30 6 38	2.0	2.0	0	81 56 3		3 44		81 43 31
0		12 12.0	82 36 10 11	30 23 50	2.0	2.0	0	82 13 15	_	3 51		82 0 50
O		14 13.2	82 27 30 2	30 15 0	1.0	3.0	- 33	82 3 52	_	3 47	_	82 23 37
O		16 14.0	82 50 0 25	0 37 30	2.4	1.6	+ 13	82 27 8		3 58	_	82 47 4
O		18 13.6	83 12 30 48	15 0 38	2.2	1.8	+ 7	82 50 10	_	4 10	_	83 10 18
O	>>	′20 13.2	83 36 0 11	30 23 45	2,6	I.4	+ 20	83 13 30	-	4 22	-	83 33 50
0	15	22 14.8	84 30 55 6	5 18 30	2.2	1.8	+ 7	84 8 2		4 57	_	83 56 43
0	>>	24 10.8	84 53 0 29	0 41 0	2.7	1.3	+ 24	84 30 49		5 16	_	84 19 49
0	C. D.	26 52.4	275 21 15 56	o 8 38	2.0	2.0	0	85 1 57	_	5 41	-	84 51 22
0		28 13.2	275 6 0 40	20 53 10	0.2	3.8	- 60	85 18 25		5 59	-	85 8 8
O		30 40.0	275 9 30 44	0 56 45	1.8	2.2	- 7	85 13 57	1	5 54	_	85 35 49
O		32 26.8	274 49 5 23	30 36 18	1.6	2.5	- 15	85 34 32	******	6 17	_	85 56 47

B = 379.8 - 2.4: $T = -8^{\circ}.4$.

N:o 10. Campement 60. 1906 novembre 12.

 $B = 394.x + 2^{\circ}.6$; $T = -3^{\circ}.6$; $D = 54^{m} 35^{s}.5$; I = 10' 35''.

					33411		5 ,	J .						
ō	C. D.	22 ^h 15"	1 3 5 2	285° 21′ 0″	55′ 30″	8' 15"	1.8	1.9	- 2"	75° 2′22″	16' 12"	2' 7"	9"	75° 20′ 32″ 1
O		17	16,4	284 54 55	34 10	44 33	8,1	1.9	- 2	75 26 4		2 10	_	75 44 17
0		19	32.0	284 3 0	38 o	50 30	1.8	2.0	- 3	76 20 7		2 18		76 6 4
0	>>	21	13.6	283 45 30	20 30	33 0	2.0	1.8	+ 3	76 37 32	_	2 22		76 23 33
\odot	C. G.	23	16.0	77 22 0	57 50	9 55	2.0	1.8	+ 3	76 59 23		2 25	_	76 45 27
0		25	18.8	77 43 35	19 0	31 18	1.3	2.6	- 22	77 20 21		2 29	_	77 6 29
O		27	15.6	77 31 30	7 10	19 20	2.0	1.8	+ 3	77 8 48		2 27	_	77 27 18
\odot	,	29	50.8	77 58 50	34 50	46 50	I .5	2.3	- 13	77 36 2	_	2 32	_	77 54 37
O		31	22.4	78 15 O	50 30	2 45	1.8	2.0	- 3	77 52 7		2 35	_	78 10 45
O		33	14.0	78 34 50	10 10	22 30	1.6	2.3	- 12	78 11 43		2 39	_	78 30 25
0	>>	35	13.2	79 28 30	4 20	16 25	2.6	1.2	+ 24	79 6 14	_	2 52	_	78 52 45
0	>>	37	12.4	79 50 0	26 0	38 0	1.8	2.0	- 3	79 27 22		2 58		79 13 59
0	C. D.	39	12.8	280 33 10	8 0	20 35	1.7	2.2	- 8	79 50 8	_	3 4	_	79 36 51
0		41	24.8	280 10 20	44 45	57 33	2.2	I.7	+ 8	80 12 54	_ '	3 11		79 59 44
O		43	16.0	280 21 5	56 30	8 48	2.0	1.8	+ 3	80 1 44		3 8	_	80 20 55
0		45	13.2	280 0 25	36 0	48 13	1.4	2.4	- 17	80 22 39	-	3 15		80 41 57

 $B = 394.4 + 3^{\circ}.6$: $T = -2^{\circ}.9$: $D = 54^{m} 35^{s}.5$.

N:o 11. Campement 63. 1906 novembre 15.

B = 377.1 + 5.4; T = -4.2; $D = 55^{m} 2^{s}.5$; I = 10' 35''.

d'obser-	Position de l'in- strument	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	C D		-0	#01 x #!!	10' 20"	2.6	La	L 2"	78 0′ 2″	16' 12"	2' 30"	9"	78 18' 36"
O	C. D.	22h 30m 12s4								10 12		9	
O		32 16.0	282 0 50	36 0	48 25	1.9	2.0	- 2	78 22 12		2 34	_	78 40 49
<u>O</u>		34 16.4	281 7 55	43 0	55 28	2.5	1.4	+ 19	79 14 48		2 47	_	79 1 14
<u></u>	>	36 19.6	280 45 50	21 30	33 40	0.4	3.5	- 52	79 37 47		2 53		79 24 19
0	C. G.	38 22.4	80 22 5	57 35	9 50	1.8	2.1	- 5	79 59 10	_	2 59	_	79 45 48
0	~	40 10.0	80 41 15	17 0	29 8	3.1	0.8	+ 38	80 19 11	_	3 5		80 5 55
Ō		42 10.8	80 31 0	6 55	18 58	2.1	1.9	+ 3	80 8 26		3 2		80 27 31
<u></u>		44 12.4	80 52 35	28 15	40 25	2.0	2.0	0	80 29 50	-	3 9	_	80 49 2
⊙		46 11.2	81 13 40	49 30	1 35	3.1	0.9	+ 36	80 51 36		3 16	_	81 10 55
Ō		48 13.6	81 36 40	11 55	24 18	3-4	0.5	+ 48	81 14 31		3 24		81 33 58

Nuages.

N:o 12. Campement 64. 1906 novembre 17.

B = 385.6 + 3.4; T = -5.5; $D = 55^m 19^s$; I = 10'35''.

$\overline{\odot}$	C. D.	22h 22m 1552	283° 36′ 20″	11'30"	23′ 55″	2.3	1.4	+ 15"	76 46' 25"	16′ 13″	2' 21"	9"	77° 4′ 50″
$\overline{\odot}$	*	24 12.0	283 15 35	51 0	3 18	2.0	2.0	0	77 7 17	-	2 24	_	77 25 45
<u></u>		26 8.8	282 23 O	58 0	10 30	2.1	1.9	+ 3	78 o 2	_	2 35	_	77 46 15
<u>O</u>		28 18.o	282 0 5	35 10	47 38	2.0	2.0	0	78 22 57	_	2 40	_	78 9 15
<u>O</u>	C. G.	30 14.4	79 6 10	42 0	54 5	2.2	1.8	+ 7	78 43 37	_	2 44	-	78 29 59
<u>O</u>	>	32 12.0	79 26 25	2 30	14 28	1.5	2.5	- 17	79 3 36		2 49	_	78 50 3
\odot		34 14.8	79 15 15	51 10	3 13	3.0	0.1	+ 33	78 53 11	_	2 47	_	79 12 2
\odot		36 14.8	79 36 30	12 0	24 15	2.0	2.0	0	79 13 40	_	2 53	_	79 32 37
O	1-	38 15.2		33 30	45 38	2.6	I.4	+ 20	79 35 23		2 58	_	79 54 25
O		40 8.8	80 18 30	56 5	7 18	2.2	1.8	+ 7	79 56 50	_	3 4		80 15 58
<u>•</u>		42 14.0	81 13 30	49 10	1 20	2.1	1.9	+ 3	80 50 48	_	3 21		80 37 47
0		44 11.6	81 34 10	10 10	22 10	2.2	1.8	+ 7	81 11 42		3 29	_	80 58 49
0	C. D.	46 12.0	278 48 30	23 30	36 0	2.2	1.8	+ 7	81 34 28		3 37	_	81 21 43
0	**		278 27 25	1 40	14 33	2.5	1.5	+ 17	81 55 45	_	3 47	-	81 43 10
\odot		50 11.6	278 37 15	12 0	24 38	2.0	2.0	0	81 45 57	_	3 43	_	82 5 44
0		52 12.4	278 16 0	51 30	3 45	2.4	1.6	+ 13	82 6 37		3 52		82 26 33

 $B = 385.4 + 4^{\circ}.1$; $T = -6^{\circ}.2$.

N:o 13. Campement 72. 1906 novembre 25.

 $B = 395.4 + 3^{\circ}.3$; T = -2.3; $D = 56^{m}$ 115; I = 10' 35.

d'obser-	Position de l'in-	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observee.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
\odot	C. D.	22 ^k 21 ^m 14 ^s 0	283 10' 55" 46' 30"	58' 43"	2.0	1.8	+ 3"	77 11'49"	16' 14"	2' 27"	9"	77° 30′ 21″
$\overline{\odot}$		23 13.6	282 49 45 25 0	37 23	2.0	1.8	+ 3	77 33 9	_	2 32	_	77 51 46
\odot			281 56 55 31 30	44 13	2.8	1.1	+ 29	78 25 53	_	2 43	_	78 12 13
<u>O</u>	>	27 10.4	281 36 15 12 0	24 8	1.3	2.6	- 22	78 46 49		2 48		78 33 14
. 0	C. G.	29 12.0	79 30 0 6 0	18 0	2.2	1.7	+ 8	79 7 33	_	2 54	_	78 54 4
0		31 10.8	79 51 0 26 30	38 45	1.9	2.0	- 2	79 28 8	_	2 59	_	79 14 44
\odot		33 12.0	79 39 30 15 25	27 28	1.9	2.0	- 2	79 16 51	_	2 56		79 35 52
\odot	>	35 15.2	80 0 50 36 25	48 38	3.3	0.6	+ 45	79 38 48	_	3 2	_	79 57 55
\odot		37 12.0	80 21 30 57 10	9 20	2.4	1.5	+ 15	79 59 0		3 8	_	80 18 13
$\overline{\odot}$		39 12.4	80 42 55 18 45	30 50	2.8	1.1	+ 29	80 20 44	_	3 14	_	80 40 3
\odot	>	41 12.0	81 37 0 12 30	24 45	2.1	1.8	+ 5	81 14 15	_	3 32	_	81 1 24
<u>O</u>		43 10.0	81 57 30 33 5	45 18	3.0	0.9	+ 35	81 35 18	_	3 41	_	81 22 36
0	C. D.	45 14.0	278 26 0 0 40	13 20	I.0	2.9	- 32	81 57 47		3 51	_	81 45 15
<u></u>	29	47 11.6	278 5 10 40 0	52 35	1.8	2.1	- 5	82 18 5	_	4 0	_	82 5 42 1
$\overline{\odot}$	>	49 14.8	278 14 10 49 45	1 58	1.8	2.1	- 5	82 8 42	_	3 56	-	82 28 43
0	ν .	51 16.8	277 54 0 29 0	41 30	3-3	0.5	+ 46	82 28 19	_	4 6	_	82 48 30

B = 395.6 + 7.9; T = -4.1.

N:o 14. Campement 74. 1906 novembre 27.

B = 404.1 + 12.9; T = -0.3: $D = 56^m 23^s.5$; I = 10' 35''.

							_						
o	C. D.	22 ^h 40 ^m 12 ^s 0	279° 56′ 15″	31' 5"	43′40″	1.8	2.0	- 3"	80° 26′ 58″	16′ 14″	3' 20"	9"	80° 46′ 23″
O	, >	42 14.8	279 35 0	10 5	22 33	1.9	1.9	0	80 48 2		3 25	_	81 7 32
0	3	44 14.0	278 41 55	17 0	29 28	0.9	3.0	- 35	81 41 42	-	3 47		81 29 6
Ω		46 12.8	278 19 55	55 0	7 28	I.7	2.1	- 7	82 3 14	_	3 57	-	81 50 48
0	C. G.	48 12.0	82 47 25	22 55	35 10	1.8	2.0	- 3	82 24 32	_	4 6	_	82 12 15
0	>	50 12.4	83 8 35	44 30	56 33	1.9	1.9	0	82 45 58	_	4 17	_	82 33 52
O		52 9.6	82 58 o	33 0	45 30	1.8	2.1	- 5	82 34 50		4 12	_	82 55 7
O	>>	54 8.4	83 19 5	54 55	7 0	1.3	2.6	- 22	82 56 3	_	4 23	-	83 16 31
O	3	56 12.4	83 41 15	17 0	29 8	I.4	2.4	- 17	83 18 16	_	4 36		83 38 57
O		58 11.2	84 2 45	39 0	50 53	1.8	2.1	- 5	83 40 13	-	4 50	-	84 1 8
0	>	60 13.6	84 57 30	33 5	45 18	1.1	2.8	- 29	84 34 14	_	5 32		84 23 23
0	2	62 11.2	85 18 30	54 30	6 30	2.0	1.9	+ 2	84 55 57		5 52	_	84 45 26

Nuages. $B = 404.6 + 14^{\circ}.6$; T = -3.1.

N:o 15. Campement 75. 1906 novembre 29.

 $B = 410.4 + 6^{\circ}.1$; $T = -0^{\circ}.4$; $D = 56^{m} 38^{s}$; I = 10' 35''.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du ce	rcle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
Ō	C. D.	22h 26m 12s8	282° 21′ 55″ 5	7′ 0″	9′ 28″	1.8	2.1	- 5"	78° 1′ 12″	16' 15"	2'42"	9"	78° 20′ 0″
ō		28 17.2		5 30	47 53	1.9	1.9	0	78 22 42	1	2 47	_	78 41 35
<u>O</u>		30 23.2	281 5 55 4	1 20	53 38	1.8	2.0	- 3	79 17 0	;	3 1	_	79 3 37
<u></u>	,	32 19.6	280 45 45 2	0 30	33 8	1.8	2.0	- 3	79 37 30	_	3 7		79 24 13
<u>O</u>	C. G.	34 12.4	80 20 0 5	5 55	7 58	2.2	1.6	+ 10	79 57 33	_	3 13	_	79 44 22
<u>O</u>	,	36 15.6	80 41 10 1	7 0	29 5	2.2	1.6	+ 10	80 18 40	_	3 19	_	80 5 35
$\overline{\odot}$)	38 12.0	80 30 0	5 5	17 33	1.8	1.9	- 2	80 6 56	_	3 15	_	80 26 17
\odot		40 12.4	80 51 0 2	6 45	38 53	1.0	2.8	- 30	80 27 48	-	3 22	_	80 47 16
$\overline{\odot}$	>	42 13.6	81 12 0 4	7 30	59 45	1.2	2.7	- 25	80 48 45	_	3 29	_	81 8 20
$\overline{\odot}$		44 15.6	81 34 0 1	0 0	22 0	2.2	1.5	+ 12	81 11 37	_	3 37	-	81 31 20
<u>O</u>		46 17.6	82 27 50	3 0	15 25	2.8	1.0	+ 30	82 5 20	_	3 59	_	81 52 55
<u>O</u>		48 12.8	82 48 20 2	3 30	35 55	2.4	I.4	+ 17	82 25 37		4 10	_	82 13 23
©.	C. D.	50 21.6	277 34 30	9 15	21 53	1.8	1.8	0	82 48 42		4 22	1	82 36 40
<u>O</u>	>	52 12.0	277 14 30 4	9 0	1 45	2.8	0.1	+ 30	83 8 20		4 33	_	82 56 29
$\overline{\odot}$		54 13.2	277 24 0 5	9 30	11 45	3.0	0.8	+ 36	82 58 14	_	4 27		83 18 47
0	>	56 13.2	277 4 45 3	9 15	52 0	1.8	2.0	- 3	83 18 38		4 39		83 39 23

 $B = 409.5 + 6^{\circ}.4$; $T = -0^{\circ}.6$.

N:o 16. Campement 80. 1906 décembre 4.

 $B = 396.9 + 3^{\circ}.4$; $T = -0^{\circ}.2$; $D = 57^{m} 10^{s}.5$; I = 10' 35''.

				350.9 1 .		- 15,	٥.		. – 10 33 .				
0	C. D.	22h 25m 12	8 282° 45′ 30″	20′ 30″	33′ 0″	2.0	1.8	+ 3"	77° 37′ 32′′	16′ 16′′	2' 32"	9"	77° 56′ 11″
0			2 282 25 50	59 35	12 43	3.1	0.7	+ 40	77 57 12		2 35	_	78 15 54
<u>O</u>			6 281 31 45	7 0	19 23	1.8	2.0	- 3			2 48		78,37 38
0		31 12	8 281 11 0	45 45	58 23	1.3	2.4	- 19	79 12 31	_	2 53	_	78 59 0
0	C. G.	33 10	79 54 50	30 0	42 25	2.3	1.4	+ 15	79 32 5	_	2 59	_	79 18 39
<u>O</u>		35 11		51 30	3 53	1.5	2.3	- 13	79 53 5	—	3 5	_	79 39 45
0		37 12	0 80 3 25	39 0	51 13	2.7	1.2	+ 25	79 41 3	_	3 2		80 0 12
O		39 10	8 80 24 35	0 0	12 18	2.5	1.3	+ 20	80 2 3	_	3 8	_	80 21 18
Ō		41 14	0 80 46 0	21 45	33 53	1.9	1.9	0	80 23 18	_	3 11	-	80 42 36
Ō		43 12	, ,	42 45	55 0	2.1	I.7	+ 7	80 44 32	. —	3 21	_	81 4 0
0		45 12	0 82 1 0	36 25	48 43	1.1	2.8	- 29	81 37 39	_	3 41	_	81 24 55
<u>•</u>		47 11		58 15	10 8	0.8	3.0	- 36	81 58 57	_	3 51	_	81 46 23
<u>O</u>	C. D.	49 11	2 278 2 0	37 15	49 38	1.8	2.0	- 3	82 21 0	_	4 0	_	82 8 35
0			4 277 41 0	16 10	28 35	2.1	1.7	+ 7	82 41 53	_	4 10	_	82 29 38
0			6 277 51 0	25 35	38 18	2.5	1.3	+ 20	82 31 57	_	4 6	_	82 52 10
O		55 14	4 277 29 55	4 55	17 25	1.5	2.3	- 13	82 53 23		4 16		83 13 46

 $B = 396.8 + 1^{\circ}.5$: $T = -1^{\circ}.7$.

N:o 17. Campement 83. 1906 décembre 8.

 $B = 402.6 - 2^{\circ}.2$; $T = -1^{\circ}.2$; $D = 57^{m} 38^{s}$; I = 10' 35''.

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronon	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	22h 31m	15:6	281° 29′ 45″	5' O''	17' 23"	2.0	2.0	0"	78° 53′ 12″	16' 16"	2' 52"	9"	79° 12′ 11″
O	20	33	17.2	281 8 o	42 45	55 23	3.5	0.5	+ 50	79 14 22	_	2 57	_	79 33 26
0	5	35	16.8	280 16 O	51 0	3 30	2.8	I.2	+ 27	So 6 38		3 12	_	79 53 25
0		37	37.2	279 51 0	26 15	38 38	2.0	2.0	0	80 31 57		3 21		80 18 53
0	C. G.	39	22.8	81 11 25	47 40	59 33	2.0	2.0	0	80 48 58	_	3 27	_	80 36 0
0		41	9.2	81 30 25	6 25	18 25	2.3	1.7	+ 10	81 8 0	_	3 33	_	80 55 8
O		43	12.4	81 20 0	55 30	7 45	2.0	2.0	0	80 57 10	_	3 30	_	81 16 47
O	> >	45	I I .2	81 41 5	16 40	28 53	I.5	2.5	- 17	81 18 1	_	3 38	_	\$1 37 46
O	>	47	9.6	82 1 40	37 30	49 35	I.2	2.8	- 27	81 38 33	_	3 48		81 58 28
O		49	14.8	82 23 45	59 45	11 45	I.2	2.8	- 27	82 0 43	_	3 58		82 20 48
0		51	14.4	83 17 30	52 55	5 13	1.3	2.7	- 24	82 54 14	-	4 25	_	82 42 14
0		53	14.0	83 38 30	14 0	26 15	2.0	2.0	0	83 15 40	_	4 38	_	83 3 53
0	C. D.	55	I 2.0	276 46 0	21 5	33 33	2.3	1.7	+ 10	83 36 52	_	4 52		83 25 19
0	>	5 <i>7</i>	13.6	276 24 0	58 55	11 28	2.5	1.5	+ 17	83 58 50	_	5 8		83 47 33
O	>	59	14.0	276 34 55	9 30	22 13	2.8	I.2	+ 27	83 47 55		5 I	_	84 9 3
O	>	23 I	I I . 2	276 14 35	49 15	I 55	2 2	1.8	+ 7	84 8 33		5 16		84 29 56

 $B = 402.0 - 5^{\circ}.6$: $T = -7^{\circ}.2$.

N:o 18. Campement 85. 1906 décembre 10.

 $B = 404.2 + 3^{\circ}.3$; T = + 1.8; $D = 57^{m} 53^{s}.5$; I = 10' 35''.

O	C. D.	22h 2m	12:8	286° 14′ 40″	49′ 45″	2' 13"	I.5 ,	2.3	- 13"	74 8' 35"	16' 16"	2' 0"	8"	74 26 43"
O	5	4	15.6	285 55 15	30 0	42 38	I.5	2.3	- 13	74 28 10	_	2 3		74 46 21
0		6	11.6	285 3 0	38 o	50 30	1.3	2.5	- 20	75 20 25	_	2 10	,	75 6 11
0	>>	8	12.4	284 43 45	18 20	31 3	1.1	2.7	- 27	75 39 59		2 13		75 25 48
0	C. G.	10	15.6	76 22 40	58 25	10 33	2.0	1.8	+ 3	76 O I	_	2 16	9	75 45 5 ²
0	>	12	12.0	76 41 55	17 30	29 43	2.9	0.9	+ 33	76 19 41	-	2 19		76 5 35
O	>>	14	9.6	76 28 35	4 0	16 18	2.9	0.9	+ 33	76 6 16		2 17		76 24 40
O		16	12.4	76 48 50	24 0	36 25	2.1	I.7	+ 7	76 25 57	-	2 21		76 44 25
O	`.	18	12.4	77 8 45	44 0	56 23	2.7	1.1	+ 27	76 46 15	-	2 25		77 4 47
O	>	20	46.8	77 34 50	10 25	22 38	2.7	1.1	+ 27	77 12 30	_	2 30		77 31 7
0		22	10.4	78 21 10	57 0	9 5	3.2	0.6	+ 43	77 59 13		2 39		77 45 27
0	70	24	13.6	78 41 55	17 20	29 38	3.1	0.7	+ 40	78 19 43	_	2 43		78 6 I
0	C. D.	26	19.6	281 42 0	17 20	29 40	I.9	1.9	0	78 40 55	_	2 49	>	78 27 19
0	>>	28	10.0	281 23 0	58 o	10 30	1.6	2.2	- 10	79 0 15	- 1	2 54	,	78 46 44
O		30	14.4	281 35 0	9 0	22 0	1.5	2.3	- 13	78 48 48	_	2 51		79 7 46
O	ъ	32	20.8	281 12 20	48 20	0 20	2.0	1.8	+ 3	79 10 12		2 57		79 29 16
								-	1					

 $B = 404.0 + 3^{\circ}.3$: $T = -2^{\circ}.t$.

N:o 19. Campement 96. 1906 décembre 25.

 $B = 391_4 - 2.2$; T = -4.5; $D = 59^m 39^{s.5}$; I = 10' 35''.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
				, -//	22/20"		2 -	2"	78 47' 27"	16'17"	2' 48"	9"	79° 6′ 23″
$\overline{\odot}$	C. D.	22h 36m 1258	281 35' 20"	11. 0.	23.10	1.9	2.0	- 2			- 40	9	
9		38 13.6	281 16 30	50 30	3 30	2.2	8.1	+ 7	79 6 58	1	2 54		79 26 0
0	,	40 14.4	280 22 30	57 45	10 8	2.6	1.4	+ 20	80 0 7	_	3 8		79 46 49
0		42 10.0	280 2 15	37 30	49 53	0.2	3.8	- 60	80 21 42	I	3 15	_	80 8 31
Q	C. G.	44 9.2	81 4 10	40 0	52 5	1.8	2.2	- 7	80 41 23		3 22		80 28 19
<u></u>		46 15.2	81 26 15	1 30	13 53	I.2	2.8	- 27	81 2 51		3 30		80 49 55
Ō	7	48 10.0		49 30		1.5	2.5	— 1 <i>7</i>	80 50 23	_	3 25	_	81 9 56
$\overline{\odot}$,	50 11.2	81 34 15	11 30	22 53	2.1	1.9	+ 3	81 12 21		3 34	-	81 32 3

Nuages. B = 391.5 - 1.4: T = $-6^{\circ}.6$.

N:o 20. Campement 97. 1906 décembre 26.

 $B = 395.3 - 1^{\circ}.2$; $T = -2^{\circ}.4$; $D = 59^{m} 48^{s}$; I = 10' 35''.

0	C. D.	21h 53m 1	I 5 ⁵ 2	288°47′ 0″	21' 45"	34' 23"	1.9	2.0	- 2"	71° 36′ 14′′	16' 17"	1'42"	8"	71 54′ 5″
0		5.5	17.2	288 29 25	3 45	16 35	2.2	1.7	+ 8	71 53 52		1 44	>>	72 11 45
Q	,	57	24.8	287 36 30	11 0	23 45	1.1	2.8	- 29	72 47 19	_	I 49	>	72 32 43
0		59	12.0	287 20 15	55 0	7 38	-0.2	4.0	- 69	73 4 6	<u> </u>	1 51		72 49 32
0	C. G.	22 I	15.2	73 46 20	21 30	33 55	1.9	1.9	0	73 23 20	_	1 54	>>	73 8 49
0	7)	3	17.2	74 5 30	40 15	52 53	3.0	0.8		73 42 54		1 56	,	73 28 25
$\overline{\odot}$	~	5	12.0	73 51 0	27 0	39 0	1.9	1.0	0	73 28 25		1 55	*	73 46 29
$\overline{\odot}$		7	17.6	74 10 55	47 10	59 3	1.2	2.7	- 25	73 48 3	_	1 57	>>	74 6 9
J		9	11.2	74 29 45	5 25	17 35	1.3	2.6	- 22	74 6 38	· -	2 1		74 24 49
5		1 1	IO.S	74 49 30	24 55	37 13	1.4	2.5	- 19	74 26 19	-	2 2	>	74 44 30
0		13	18.4	75 43 25	19 5	31 15	0.7	3.2	- 41	75 19 59	_	2 10		75 5 44
0	i	15	11.2	76 1 30	36 30	49 0	0.9	2.0	- 33	75 37 52	_	2 13	1	75 23 40
0	C. D.	17	10.8	284 24 55	0 0	12 28	1.9	1.9	0	75 58 7	_	2 16	>>	75 43 58
Q		19	8.01	284 5 15	40 0	52 38	1.0	2.8	- 30	76 18 27		2 19	9	76 4 20
0		21	13.2	284 17 55	52 25	5 10	0.7	3.2	- 41	76 6 6		2 17	»	76 24 31
_ 0		23_	16.8	283 57 30	32 35	45 3	2.9	0.9	+ 33	76 24 59		2 20	>	76 43 27

 $B = 396.x + 7^{\circ}.4$; $T = -3^{\circ}.t$.

N:o 21. Campement 118. 1907 janvier 28.

 $B = 386.6 + 5^{\circ}.0$; T = -1.6; $D = 1^{h} 3^{m} 1^{s}.5$; I = 10' 35''.

1	1								33				
d'obser vation.		Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
\odot	C. D.	23 ^h 10 ^m 13 ^s 2	281 29 45"	4′ 30″	17′ 8″	2.0	1.8	+ 3"	78' 53' 24"	16' 16"	2' 46"	9"	79 12' 17"
\odot	, 2	12 34.4	281 3 25	38 30	50 58	1.6	2 2	- 10	79 19 47	/	2 52	_	79 38 46
\odot		15 11.6	280 0 35	36 5	48 20	1.7	2.1	- 7	80 22 22	_ 3	3 10		80 9 7
\odot		17 11.2	279 38 30	11 40	25 5	1.8	2.0	- 3	80 45 33	_ 0	3 18		80 32 26
0	C. G.	19 14.0	81 31 45	7 30	19 38	1.8	2.0	- 3	81 9 0	- 1	3 26	_	80 56 1
0	٠.	21 18,8	81 55 35	31 0	43 18	1.9	1.9	0	81 32 43		3 34	_	81 19 52
0	λ	23 10.0	81 44 45	19 50	32 18	1.4	2.4	- 17	81 21 26	,	3 30	_	8141 3
0		25 14.0	82 7 45	43 0	55 23	1.2	2.6	- 24	81 44 24		3 39	_	82 4 10
0	>>	27 25.6	82 32 50	9 0	20 55	2.3	1.4	+ 15	82 10 35	_ (3 51	_	82 30 33
0		29 14.8		29 30	41 38	1.8	2.0	- 3	82 31 0	_ 1	4 0		82 51 7
0	3	31 16.4	0	24 30	37 0	1.0	2.8	- 30	83 25 55	_ 1	4 29	_	83 13 59
0	»	33 16.4			0 43	1.8	2.0	- 3	83 50 5	_ ′	4 45		83 38 25
<u>O</u>	C. D.			44 45	57 23	1.7	2.2	- 8	84 13 20	_	5 1	_	84 1 56
<u></u>			275 44 30	19 40	32 5	1.9	1.9	0	84 38 30		5 21		84 27 26
Ō	>												
				30 0	42 53	2.1	1.7	+ 7	84 27 35	_	5 13		84 48 55 1
	>>	41 15.6	275 32 0	7 45	19 53	3.4	0.3	+ 52	84 49 50	-	5 31		85 11 28 ,

 $B = 386.4 + 2^{5}.7$: T = -2.5.

N;o 22. Ye, 1907 mars 31.

B = 436.2 + 13.8; T = +5.3; D = 1h Sm 55.5.

,	Ō	C. D.	23 ^h 55 ^m 9 ^s 2	283 3'30"	38' o"	50' 45"	2.2	1.3	+ 15"	_		_		-
1	$\overline{\odot}$	>	0 0 11.2	281 57 30	34 0	45 45	1.7	1.7	0		_		_	-

Nuages. $B = 436.1 + 12^{\circ}.1$; $T = +4^{\circ}.5$.

N:o 22 A. Ye. 1907 avril 1.

 $B = 435.5 - 4^{\circ}.8; T = -5.4; D = 1^{h} S^{m} 10^{s}; I = 11' 0''.$

O	C. D.	134 421 1552	285° 52′ 30″	24' 45"	38′ 38″	1.9	1.9	0''	74 32' 22"	16′ 2″	2' 17"	8"	74 50′ 33″
O		44 15.6	286 19 0	54 0	6 30	0.7	3.1	- 40	74 5 10	_	2 12	-	74 23 16
0	1	46 44.0	286 20 15	53 0	6 38	2.1	1.7	+ 7	74 4 15	_	2 12	_	73 50 17
0	»	48 17.6	286 40 30	13 45	27 8	0.5	3.3	- 46	73 44 38		2 9	_	73 30 37
0	C. G.	50 10.0	73 44 0	18 50	31 25	I.7	2.1	- 7	73 20 18	-	2 6		73 6 14
0	>>	52 17.6	73 16 15	51 15	3 45	2.3	1.5	+ 13	72 52 58	_	2 3	_	72 38 51
O		54 22.0	72 17 0	51 10	4 5	2.4	1.3	+ 19	71 53 24	- 1	1 55	_	72 11 13
0		56 12.8	71 52 45	28 o	40 23	2.1	1.7	+ 7	71 29 30	- 1	1 53		71 47 17
• ⊙		58 12.8	71 28 0	2 15	15 8	1.6	2.1	- 8	71 4 0		1 51	-	71 21 45
0		14 0 18.0	70 59 45	34 15	47 0	2.0	1.8	+ 3	70 36 3	!	1 47	_	70 53 44
0		2 8.8	71 7 55	43 0	55 28	2.3	1.4	+ 15	70 44 43	-	1 48		70 30 21
0	, c	4 13.6	70 40 50	16 0	28 25	1.8	1.8	0	70 17 25	-	1 45		70 3 0
0	C. D.	6 24.4	290 35 30	8 30	22 0	1.9	1.8	+ 2	69 48 58	_	1 42	_	69 34 30
0		8 37.2	291 2 30	36 45	49 38	1.7	2.0	- 5	69 21 27	—	1 40	-	69 6 57
O		10 20.4	291 56 30	31 0	43 45	La	2.2	- 13	68 27 28		1 36	_	68 44 58
O	,	12 11.2	292 20 10	55 30	7 50	2.2	1.4	+ 13	68 2 57		1 33	-	68 20 24

 $B = 436.6 + 2^{\circ}.5$; T = -2.7: $D = 1^{h} S^{m} 10^{s}.5$.

N:o 23. Campement 142, Linga. 1907 avril 12.

 $B = 414.4 + 4^{\circ}.3$; $T = -4^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 9^{m} 45^{s}.5$; I = 10' 45''.

d'obser-	l'osition de l'in- strument.	Chronomèti	2.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	C. D.	14 ^h 3 ^m 15	£6 29	2 46′ 30″	20′ 30″	33′ 30″	2.0	1.8	+ 3"	67° 37′ 12′′	15' 58"	1′ 26″	8"	67° 54′ 28″
Ō				3 11 45	46 30	59 8	2.2	1.6	+ 10	67 11 27	_	1 26	_	67 28 43
0		7 41		3 11 30	45 45	58 38	2.6	1.1	+ 25	67 11 42	_	1 26	_	66 57 2
0		9 24	.8 29	3 33 40	7 30	20 35	2.9	0.8	+ 35	66 49 35	-	1 24	_	66 34 53
0	C. G.	12 14	.4 6	6 35 30	10 50	23 10	2.2	1.4	+ 13	66 12 38	-	1 21	_	65 57 53
<u>O</u>		14 17	.2 6	6 7 40	43 15	55 28	2.3	1.4	+ 15	65 44 58	_	1 20	_	65 30 12
$\overline{\odot}$		16 18	.0 6	5 10 30	46 35	58 33	2.3	1.4	+ 15	64 48 3		1 17		65 5 10
Ō		18 11	.2 6	4 46 35	21 15	33 55	2.0	1.7	+ 5	64 23 15	_	1 15	_	64 40 20
Ō		20 17	.6 6	4 17 50	54 0	5 55	2.3	1.4	+ 15	63 55 25	_	1 14	_	64 12 29
$\overline{\odot}$		22 18	.0 6	3 53 0	27 55	40 28	2.1	1.5	+ 10	63 29 53	_	1 12	_	63 46 55
0		24 13	.2 6	4 0 0	36 20	48 10	2.4	1.3	+ 19	63 37 44	_	1 12	_	63 22 50
0		26 22	.4 6	3 31 50	7 0	19 25	2.5	1.2	+ 22	63 9 2	_	1 11	—	62 54 7
\odot	C. D.	29 14	.0 29	7 51 0	26 15	38 38	1.3	2.3	- 17	62 32 24	_	1 10	_	62 17 28
<u>O</u>	,	31 31	.6 29	8 52 10	27 15	39 43	1.6	2.2	- 10	61 31 12		16	_	61 16 12
$\overline{\odot}$		33 41	.6 29	8 48 30	23 10	35 50	2.1	1.6	+ 8	61 34 47	_	16	_	61 51 43
0	-	35 30	.8 29	9 12 50	46 20	59 35	2.1	1.6	+ 8	61 11 2	_	16	-	61 27 58
<u>O</u>		37 28	.8 30	0 9 45	44 0	56 53	2.2	1.4	+ 13	_		_	_	_
0		39 19	.6 30	0 13 0	8 10		1.6	2.0	_ 7		<u> </u>		_	

 $B = 415.4 + 13^{\circ}.5$; $T = -3^{\circ}.2$; $D = 1^{h} 9^{m} 45^{2}/3^{s}$.

N:o 24. Campement 144, Govo. 1907 avril 18.

 $B = 404.9 - 0^{\circ}.2$; $T = -5^{\circ}.7$; $D = 1^{h} 10^{m} 13^{s}$; $I = 10^{l} 45^{l}$.

							3 -7 ,			13				
O	C. D.	134 38"	1752	288 3'10"	38′ 30″	50′ 50′′	1.5	2.3	- 13"	72° 20′ 8″	15'57"	1'51"	8"	72° 37′ 48″
O	20	.40	30.4	288 33 O	7 30	20 15	2.3	1.5	+ 13	71 50 17	_	1 48	_	72 7 54
0		42	23.6	288 25 30	0 45	13 8	2.7	1.1	+ 27	71 57 10	_	1 48	_	71 42 53
0		44	16.4	288 49 50	24 30	37 10	2.0	1.8	+ 3	71 33 32		1 46	_	71 19 13
0	C. G.	46	38.8	71 26 30	1 30	14 0	1.8	2.0	- 3	71 3 12		1 43		70 48 50
0		48	22.0	71 4 20	39 50	52 5	0.3	3.4	- 52	70 40 28		141	_	70 26 4
0		50	20.4	70 5 30	40 45	53 8	1.7	2.2	- 8	69 42 15		1 36	_	69 59 40
0		52	33.6		12 30	24 40	1.2	2.6	- 24	69 13 31	_	1 33	_	69 30 53
O	,	_	13.2	69 15 0	50 50	2 55	1.5	2.3	- 13	68 51 57	-	1 31	_	69 9 17
ō		56	' '	68 49 30	24 45	37 8	1.2	2.6	- 24	68 25 59	_	1 29	_	68 43 17
0		58	19.2	68 54 30	29 30	42 0	2.1	1.5	+ 10	68 31 25	_	1 30		68 16 50
0	C D	14 0	16.4		3 50	16 10	2.6	1.2	+ 24	68 5 49	_	1 28	_	67 51 12
0	C. D.		13.2		29 35	42 18	1.8	9.1	- 2	67 28 29	_	I 25	_	67 13 49
$\overline{\mathbb{O}}$				293 21 0	57 0	9 0	1.5	2.2	- 12	67 1 57		1 23	_	66 47 15
			18.0		55 0	7 8	2.3	I.4	+ 15	66 3 22	_	1 19	_	66 20 30
0		9	20.4	294 46 0	20 20	33 10	1.9	1.8	+ 2	65 37 33		1 18	_	65 54 40

 $B = 405.5 + 1^{\circ}.8$; $T = -3^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 10^{m} 13^{s}$.

N:o 25. Campement 147, Kyangdam. 1907 avril 22.

 $B = 380^{\circ}_{3} + 8^{\circ}_{.0}; T = + 3^{\circ}_{.7}; D = 1^{h}_{.} 10^{m}_{.} 42^{s}; I = 10'_{.} 45''.$

Objet d'obser- vation.		Chronomèti	e. Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zéni hale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	0/ 7/11 19	\$2 284 24' 30''	0′ 30″	12' 30"	1.8	1.8	0"	75 58' 15"	15' 56"	2' 8"	9"	76° 16′ 10′′
O		9 15	.2 284 0 0	34 15	47 8	3.1	0.4	+ 45	76 22 52	_	2 11	_	76 40 50
0		11 16	.0 283 1 45	37 45	49 45	1.9	1.6	+ 5	77 20 55	_	2 21	-	77 7 11
0		13 19	.2 282 36 15	10 40	23 28	1.9	1.6	+ 5	77 47 12	_	2 26	_	77 33 33
0	C. G.	15 12	.4 78 34 45	9 45	22 15	1.8	1.7	+ 2	78 11 32		2 31	_	77 57 58
0		17 11	.2 78 59 30	34 30	47 0	1.9	1.7	+ 3	78 36 18	_	2 37	_	78 22 50
O		19 9	.6 78 53 0	28 30	40 45	1.2	2.4	- 20	78 29 40	_	2 35	_	78 48 2
O		21 14	4 79 18 45	54 0	6 23	2.1	1.5	+ 10	78 55 48	_	2 41		79 14 16
O		23 10	.8 79 43 20	20 0	31 40	2.7	0.8	+ 32	79 21 27	_	2 47	-	79 40 1
O	-	25 12	4 80 9 20	45 30	57 25	2.2	1.3	+ 15	79 46 55	_	2 54	_	80 5 36
0		27 14	.8 81 6 45	43 40	55 13	2.1	I.5	+ 10	80 44 38		3 11	_	80 31 44
0		29 13	.6 81 33 0	8 55	20 58	2.0	1.5	+ 8	81 10 21		3 20	_	80 57 36
0	C. D.	31 9	.2 278 47 30	23 0	35 15	1.3	2.3	- 17	81 35 47	_	3 29	_	81 23 11
0	>>	33 32	.4 278 18 30	51 30	5 0	1.6	2.0	- 7	82 5 52	_	3 41	_	81 53 28
O	>	35 10	.0 278 27 20	2 30	14 55	1.3	2.3	- I7	81 56 7	-	3 37	_	82 15 31
0		37 16	.4 278 2 20	37 15	49 48	2.3	1.2	+ 19	82 20 38		3 48	_	82 40 13

 $B = 381.2 + 16^{\circ}.5$: $T = + 3^{\circ}.5$.

N:o 26. Campement 150, Targo-tsangpo. 1907 avril 27.

 $B = 398.9 + 12^{\circ}.5$; $T = + 2^{\circ}.9$; $D = 1^{h} 11^{m} 15^{s}$; $I = 1^{\circ} 23' 0''$.

	1					1	1 1			1				
ō	C. D.	15" 49"	" 41 ^s 2	318° 20′ 0″	56′ 10″	8′ 5″	1.5	1.8	- 5"	43°15′ 0″	15'55"	32"	6"	43°31′21″
O	>>	51	14.0	318 39 45	15 20	27 33	1.8	1.5	+ 5	42 55 22	_	32		43 11 43
0		53	12.4	318 32 10	7 50	20 0	2.3	0.9	+ 24	43 2 36		32		42 47 7
0		55	15.6	318 58 10	34 5	46 8	2.0	1.3	+ 12	42 36 40	- 1	31		42 21 10
0	C. G.	5 <i>7</i>	22.0	43 45 15	22 15	33 45	I.2	2.1	- 15	42 10 30	-	31		41 55 0
0		59	33.2	43 17 55	54 30	6 13	1.5	1.9	- 7	41 43 6		30		41 27 35
0		16 1	19.2	42 24 35	0 0	12 18	2.0	1.3	+ 12	40 49 30	_	30		41 5 49
O		3	14.8	41 59 0	35 55	47 28	1.3	2.2	- 15	40 24 13	_	29	1	40 40 31
O	>>	5	18.4	41 33 20	9 20	21 20	2.4	1.0	+ 24	39 58 44	- 1	28		40 15 1
O	»	7	33.2	41 4 0	42 0	53 0	2.9	0.5	+ 40	39 30 40	_	28		39 46 57
0	>>	9	13.2	41 16 50	53 30	5 10	0.8	2.6	- 30	39 41 40	_	28		39 26 7
0	>>	11	16.4	40 52 5	28 50	40 28	o. I	2.5	- 25	39 17 3	- 1	28		39 1 30
0	C. D.	13	34.4	322 46 55	22 30	34 43	1.1	2.2	- 19	38 48 36	_	27	5	38 33 3
0	>>	15	24.8	323 9 30	45 40	57 35	0.2	3.0	- 46	38 26 11	_	27		38 10 38
Ō	7	17	24.0	324 6 0	42 15	54 8	1.3	2.0	- I2	37 29 4		26		37 45 20
O	ii	19	12.0	324 28 35	6 35	17 35	0.8	2.4	- 27	37 5 52		26		37 22 8
						^	CV4	0 -						

B = 399.1 + 17°.5; T + 4°.0; D = $1^h 11^m 15^s$.

N:o 27. Campement 151. 1907 avril 29.

II = 392.1 + 12.6; T = +6.9; II = 1^h 11^m 32_{5.5}; I = 1⁻²3' 0''.

d'obser-	Position de l'instrument.	Chrono	mètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale obs rvée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
77	C. D.	0h 20'	" Q ⁵ 2	284 23′ 30″	59′ 30″	11' 30"	1.8	1.7	+ 2"	77 11' 28"	15′ 54″	2' 22"	9"	77 29' 35"
Ō			-	283 57 45	34 0	45 53	1.2	2.2	- 17	77 37 24	_	2 27	_	77 55 36
٥		24			35 45	47 38	1.2	2,2	- 17	78 35 39		2 40	_	78 22 16
<u></u>	> 1	26	10.0	282 35 30	11 30	23 30	1.1	2.3	- 20	78 59 50	_	2 46	_	78 46 33
<u>O</u>	C. G.	28	7.6	80 58 15	35 10	46 43	1.9	1.5	+ 7	79 23 50	-	2 52	-	79 10 39
0		30	7.6	81 23 35	0 20	11 58	2.1	1.3	+ 13	79 49 11		2 59	_	79 36 7
O		32	8.8	81 17 0	54 0	5 30	2.5	0.9	+ 27	79 42 57	- '	2 57		80 1 39
5		34	9.6	81 42 15	19 30	30 53	2.7	0.8	+ 32	80 8 25	_	3 5		80 27 15
0		36	9.2	82 7 30	44 30	56 0	1.7	1.8	- 2	_			_	-
5		38	12.4	82 33 45	10 35	22 10	1.1	2.3	- 20	_	_		_	
<u></u>		40	12.4	83 31 5	7 55	19 30	0.8	2.6	- 30		_	_	_	_
0	>	45	38.4	84 38 35	15 20	26 58	1.3	2.0	- 12		-			

 $B = 392.2 + 12^{\circ}.3$; $T = +5^{\circ}.2$.

N:o 28. Campement 152, Parva. 1907 avril 30.

 $B = 391.0 + 12^{\circ}.8$; $T = +7^{\circ}.9$; $D = 1^{\circ} 11^{\circ} 38^{\circ}.5$; $I = 1^{\circ} 23' 0''$.

							, ,,		<i>J</i>					
$\overline{\odot}$	С. D.	0/1 2"	1 1 2 5.4	288° 25′ 40″	ι′ 30″	13' 35"	1.7	1.8	- 2"	73′ 9′ 27″	15' 54"	1' 47"	8"	73 27' 0"
<u></u>				288 0 0			1.7	1.8	- 2	73 34 49		1 50		73 52 25
<u>O</u>	>	6	14.8	287 1 5	37 30	49 18	2.0	1.4	+ 10	74 33 32	_	1 57	-1	74 19 27
<u>O</u>		8	13.6	286 36 o	11 40	23 50	1.9	1.6	+ 5	74 59 5	-	2 1	,	74 45 4
\odot	C. G.	ΙO	10.0	76 57 0	34 0	45 30	2.0	1.4	+ 10	75 22 40		2 4	9	75 8 41
<u>C</u>		12	12.4	77 24 25	0 10	12 18	1.4	2.0	- 10	75 49 8	pa-a-	2 8		75 35 13
T		14	12.4	77 17 0	53 40	5 20	1.0	2.4	- 24	75 41 56	_	2 7		75 59 48
<u> </u>		16	14.0	.,	19 5	30 40	1.3	2.1	- 13	76 7 27	_	2 10		76 25 22
9		18	10.4		43 30	55 5	1.9	1.6	+ 5	76 32 10	_	2 14	*	76 50 9
Ō		20	12.8	78 32 45	9 50	21 18	17	1.8	- 2	76 58 16		2 19	")	77 16 20
0		22	16.0	79 31 25	8 10	19 48	0.7	2.8	- 35	77 56 13		2 31	>	77 42 41
2			16.4		33 35	44 58	1.0	2.4	- 24	78 21 34		2 35	>>	78 8 6
0	C. D.			282 42 35	18 35	30 35	1.4	2.0	- 10	78 52 35	_	2 43		78 39 15
0		28		282 22 30	48 30	5 30	2.0	1.4	+ 10	79 17 20		2 48		79 4 5
Ō		30		282 27 5		15 3	0.5	2.9	- 40	79 8 37	_	2 46	>>	79 27 8
Ō		32	16.0	282 4 10	40 30	52 20	0.4	2.9	- 41	79 31 21		2 52	>>	79 49 58

 $B = 390.9 + 15^{\circ}.2$; $T = + 6^{\circ}.8$.

N:o 29. Campement 157, Kyam-chu. 1907 mai 8.

 $B = 385.7 - 7^{\circ}.4$; $T = -8^{\circ}.3$; $D = 1^{h} 12^{m} 27^{s}$; l = 1 23' 0''.

2' 36" 9"	78 7' 26"
	77 41 33
	77 17 18
	76 51 30
	76 22 41
	75 56 25
-	75 31 27
	75 7 24
	74 41 38
	74 15 58 + 73 51 16
	73 24 33 73 2 34
	72 36 44
	72 8 34
	71 43 22
	30 32 27 21 16 9

 $B = 386.2 - 3^{\circ}.0$; T = -4.5.

N:o 30. Campement 161, Raga-tsangpo. 1907 mai 18.

B = 383.8 - 1'.4; $T = -6^{\circ}.7$; D = 1/1.13''' 31'''; $l = 1^{\circ} 23' 0''$.

				3 3				3 3- 7					
O	C. D.	134 117 1356	286° 2'25"	20' 45"	51' 35"	2.4	1.1	+ 22"	75 31′ 3″	1 = ' = 0"	2' 10"	8"	
	0. 5.					4				15 50	2 10	0	75 48′ 55″
O	"		286 29 50	5 55	17 53	2.9	0.7	+ 36	75 4 31	_	2 7	-	75 22 20
, ⊙	»	15 10.8	286 21 35	58 0	9 48	2.0	1.7	+ 5	75 13 7	- 1	2 8		74 59 17
<u>O</u>		17 16.8	286 48 30	24 35	36 33	1.1	2.8	- 29	74 46 56	Milliance	2 4	_	74 33 2
<u>O</u>	C. G.	19 16.8	75 55 45	32 15	44 0	2.1	1.8	+ 5	74 21 5	_	2 0	_	74 7 7
0	>>	21 21.2	75 29 10	6 10	17 40	2.3	1.4	+ 15	73 54 55		1 57	_	73 40 54
0	7	23 12.8	74 33 55	10 50	22 23	1.3	2.5	- 20	72 59 3	_	1 50	_	73 16 35
O		25 14.0	74 8 55	44 55	56 55	1.6	2,2	- 10	72 33 45	_	1 47	_	72 51 14
0		27 14.4	73 42 25	19 30	30 58	1.0	2.8	- 30	72 7 28		1 45		72 24 55
$\overline{\odot}$		29 16.0	73 16 30	53 0	4 45	2.0	I.S	+ 3	71 41 48	_	1 42	_	71 59 12
<u>O</u>		31 10.0	73 24 0	0 55	12 28	2.1	1.7	+ 7	71 49 35	_	I 43		71 35 20
0		33 12.0	72 58 30	35 25	46 58	1.9	1.9	0	71 23 58	_	1 40	_	71 9 40
<u>O</u>	C. D.	35 20.8	290 36 30	12 30	24 30	1.9	1.9	0	70 58 30		1 38	-	70 44 10
0	*5	37 17.6	291 1 55	37 50	49 53	1.9	1.9	0	70 33 7	_	1 36	_	70 18 45
$\overline{\odot}$	70	39 24.0	292 1 0	37 15	49 8	2.1	1.7	+ 7	69 33 45	-	1 31	_	69 50 58
$\overline{\odot}$	>>	41 17.2	292 25 35	I 35	13 35	1.5	2.2	- 12	69 9 37	'	1 29	magain.	69 26 48
						0 -	CD	2					

 $B = 384.7 + 4^{\circ}.8$; $T = -4^{\circ}.5$.

N:o 31. Campement 166, Basang. 1907 mai 24.

 $B = 391.4 + 18^{\circ}.2$; $T = +9^{\circ}.9$; $D = 1^{h} 14^{m} 15^{s}$; $I = 1^{\circ} 23' 0''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.	Niveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.	
			, ,,		2' 20"			2"	70 20 42"	T#1 40"	1'30"	8''	70 37' 53"
O	C. D.	,	291 14' 40"	50′ 0″		1.5	1.6	1		15 49			
O		9 10.8	290 48 30	24 15	36 23"	0.8	2.3	- 25	70 47 2		1 32	_	71 4 15
0	>	II II.2	289 51 20	27 10	39 15	1.4	1.7	- 5	71 43 50		1 38		71 29 31
0		13 8.8	289 26 30	2 0	14 15	1.4	1.8	- 7	72 8 52	-	141	_	71 54 36
0	C. G.	15 8.4	74 6 25	43 15	54 50	1.9	1.3	+ 10	72 32 0	_ :	I 43	_	72 17 46
0		17 8.8	74 32 50	9 30	21 10	1.2	2.0	- 13	72 57 57		1 46	_	72 43 46
ত		19 9.6	74 25 35	4 15	14 55	1.6	1.6	0	72 51 55		1 45	_	73 9 21
O		21 8.8	74 50 30	27 20	38 55	1.9	1.3	+ 10	73 16 5		1 48	_	73 33 34
O	2	23 9.6	75 16 0	52 30	4 15	1.6	1.6	0	73 41 15		1 51	9	73 58 46
O	>	25 9.2	75 40 45	17 25	29 5	2.2	1.0	+ 20	74 6 25	_	I 54	_	74 23 59
<u>O</u>		27 14.0	76 38 45	15 40	27 13	1.8	I.4	+ 7	75 4 20	_	2 1		74 50 23
0		29 6.8	77 2 50	39 30	51 10	0.8	2.4	- 27	75 27 43		2 4		75 13 49
Q	C. D.	31 8.8	285 40 20	16 0	28 10	1.3	1.8	- 8	75 54 58	_	2 8	_	75 41 8
<u>O</u>		33 9.2	285 15 20	50 35	2 58	1.8	1.5	+ 5	76 19 57		2 13	_	76 6 12
0	>	35 92	285 22 10	58 o	10 5	2.1	1.1	+ 17	76 12 38	!	2 12		76 30 30
O		37 11.2	284 56 55	33 0	44 58	1.8	1.5	+ 5	76 37 57	_	2 16		76 55 53

B = 391.8 + 16° .3; T = + 7° .9: D = 1^{h} 14^{m} 15^{s} .5.

N:o 32. Campement 170, Saka-dsong. 1907 juin 3.

 $B = 399.i - 4^{\circ}.8$; $T = -4^{\circ}.6$; $D = 1^{h} 15^{m} 25^{s}.5$; $I = 1^{\circ}23'$ 0".

ō	C. D.	13 ^h 10 ^m 20!8	285° 51′ 45″	27′ 35″	39' 40"	1.5	2.0	- 8"	75 43' 28"	15' 47"	2' 16"	8"	76° 1′ 23″
75		12 10.4	286 14 45	50 30	2 38	2.5	1.0	+ 25	75 19 57	_	2 13	_	75 37 49
\odot		14 11.2	286 7 30	43 20	55 25	1.6	1.9	- 5	75 27 40	_	2 13	- 1	75 13 58
0		16 13.2	286 33 0	8 35	20 48	1.2	2.6	- 24	75 2 36		2 10	-	74 48 51
\odot	C. G.	18 30.4	76 8 0	44 55	56 28	1.9	1.7	+ 3	74 33 31	_	2 6		74 19 42
0		20 43.2	75 39 30	16 35	28 3	1.7	1.9	- 3	74 5 0		2 I	_	73 51 6
Ō		22 24.8	74 46 20	23 0	34 40	1.2	2.3	- 19	73 11 21	_	1 56	_	73 28 56
$\overline{\odot}$		24 11.6	74 23 55	0 30	12 13	1.7	1.9	- 3	72 49 10	_	1 52	·—	73 6 41
Ō		26 37.6	73 53 20	30 0	41 40	0.8	2.7	- 32	72 18 8	_	1 49	_	72 35 36
$\overline{\odot}$		28 21.6	73 31 50	9 30	20 40	0.8	2.8	- 33	71 57 7		1 46	_	72 14 32
<u>Q</u>		30 16.4	73 40 0	16 30	28 15	I.2	2.3	- 19	72 4 56		1 47	_	71 50 48
0		32 10.0	73 16 0	52 50	4 25	3.7	0.7	+ 50	71 42 15	_	1 45	_	71 28 5
0	C. D.	34 6.0	290 16 15	52 15	4 15	0.3	3-3	- 50	71 19 35	_	1 43	_	71 5 23
0	>		290 41 55	18 0	29 58	2.0	1.5	+ 8	70 52 54	_	I 40	_	70 38 39
O -		38 25.2	291 41 55	18 0	29 58	2.0	1.6	+ 7	69 52 55	_	1 34	-	70 10 8
	»	40 17.2	292 5 45	41 30	53 38	1.3	2.1	- 13	69 29 35	_	1 32		69 46 46

 $B = 401.1 + 13^{\circ}.4$: $T = -2^{\circ}.2$: $D = 1^{h} 15^{m} 25^{s}.5$.

N:o 33. Campement 172, Pasa-guk. 1907 juin 7.

 $B = 398.4 + 19^{1.2}; T = + 15^{2.2}; D = 1^{h} 16^{m} 4^{s}.5; I = 1 22' 23 .$

Objet d'obser- vation.		Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivear	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe	Distance zénithale géocentrique.
$\overline{\odot}$	C. D.	Oh Om 1250	294 33′ 0″.	8′ 50″	20′ 55″	1.0	1.9	- 15"	67 1'43"	15'47"	1' 16"	8"	67 18' 38"
$\overline{\odot}$	70	2 12.0	294 9 15	44 5	56 40	1.0	1.9	- 15	67 25 58		1 18	_	67 42 55
<u>O</u>		4 17.6	293 9 35	45 40	57 38	1.1	1.8	- 12	68 24 57	_	1 22	_	68 10 24
<u>O</u>		6 16.0	292 45 50	21 50	33 50	0.0	2.9	- 48	68 49 21	_	I 24	_	68 34 50
<u>O</u>	C. G.	8 9.6	70 47 55	24 30	36 13	1.1	1.8	- 12	69 13 38	_	1 26	_	68 59 9
0	> '	10 8.4	71 12 55	49 35	I 15	1.7	1.2	+ 8	69 39 0		1 27		69 24 32
\odot	>	12 8.8	71 6 10	42 45	54 28	1.3	1.7	- 7	69 31 58		1 27		69 49 4
\odot		14 11.6	71 31 30	8 5	19 48	1.1	1.8	- 12	69 57 13	_	1 29		70 14 21
$\overline{\odot}$	*	16 13.2	71 57 0	33 30	45 15	2.0	0.9	+ 19	70 23 11	-	1 31		70 40 21
$\overline{\odot}$		18 8.8	72 21 10	57 55	9 33	2.5	0.4	+ 35	70 47 45		1 33	-	71 4 57
\odot	2	20 12.4	73 18 30	55 35	7 3	2,2	0.7	+ 25	71 45 5	_	1 38		71 30 48
\odot		22 9.6	73 42 50	19 15	31 3	2.4	0.5	+ 32	72 9 12	_	1.41	_	71 54 58
0	C. D.	24 8.8	289 0 30	36 15	48 23	1.3	1.7	- 7	72 34 7	_	1 44	_	72 19 56
0		26 8.4	288 35 50	11 30	23 40	1.8	1.2	+ 10	72 58 33	_	1 47	_	72 44 25
O		28 9.2	288 42 55	18 55	30 55	0.8	2.2	- 24	72 51 52	_	I 45		73 9 16
0		30 12.4	288 17 15	52 35	4 55	1.0	2.0	- 17	73 17 45		1 48	_	73 35 12

B = 398.9 + 19.4: T = + 12.5.

N:o 34. Campement 174, Rok-shung. 1907 juin 11.

B = 399.4 + 14'.7; T = +9.8; $D = 1^{\frac{1}{12}} 17^{\frac{1}{12}} 4^{\frac{1}{2}} (?)$; l = 1.22'.24''.

O	C. D.	Oh 2=111 1252	287 44′ 5″	10' 0"	22' 2"	1.6	1 =	2"	73 50′ 23″	1.5' 16"	1′ 54″	9"	
	C. D.	0. 35 13.2	20/ 44 5	20 0	3- 3	1.0	1.7	- 2	13 30 23	15 40	1 24	9	74 7 54"
O		37 12.8	287 20 0	55 55	7 58	1.7	1.6	+ 2	74 14 24	_	I 57	_	74 31 58
0		39 17.6	286 22 O	58 5	10 3	1.3	2.0	- 12	75 12 33	_	2 5	_	74 58 43
0		41 10.0	285 59 0	34 45	46 53	1.5	1.8	- 5	75 35 36	_	2 8	_	75 21 49
0	C. G.	43 15.6	77 35 35	12 5	23 50	1.1	2.2	- 19	76 1 7	_	2 12		75 47 24
0	>	45 8.4	77 58 40	35 10	46 55	1.5	8,1	- 5	76 24 26	-	2 16	_	76 10 47
$\overline{\odot}$		47 9.2	77 51 15	27 55	39 35	1.3	2.0	- 12	76 16 59		2 15	_	76 34 51
O		49 10.4	78 16 30	53 0	4 45	0.1	2.3	- 22	76 41 59	_	2 19	_	76 59 55
\odot	"	51 11.6	78 40 15	17 0	28 38	1.5	1.8	- 5	77 6 9	_	2 23	-	77 24 9
O		53 9.6	79 4 55	41 40	53 18	1.6	1.7	- 2	77 30 52	_	2 28	-	77 48 57
0		55 11.2	80 I 20	38 10	49 45	2.0	1.3	+ 12	78 27 33	-	2 40		78 14 18
0		57 8.4	80 25 5	1 55	13 30	2.0	1.3	+ 12	78 51 18	_	2 45		78 38 8
0	C. D.	59 9.6	282 18 50	54 30	6 40	1.9	1.3	+ 10	79 15 34	_	2 51		79 2 30
<u>O</u>		1 1 12.8	281 53 55	29 10	41 33	2.0	1.2	+ 13	79 40 38		2 59	-900-	79 27 42
\odot	•	3 10.4	282 1 45	37 20	49 33	1.9	1.4	+ 8	79 32 43	_	2 56	_	79 51 16
\odot		5 12.8	281 37 20	13 0	25 10	2.2	1.1	+ 19	79 56 55	_	3 3	-	So 15 35

 $B = 399.i + 14^{\circ}.i : T = + 8.3.$

N:o 35. Campement 179, Tradum. 1907 juin 18.

B = 408.0 + 19.7; T = + 12.4; $D = 1^h 17^m 20^s$; $I = 1^\circ 20' 42''$.

d'obser-	Po it on de l'in- strument.	Chronon	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u>ত</u>	C. D.	0h 42m	752	287 22' 0"	58' 10"	10′ 5″	1.6	1.4	+ 3"	74° 10′ 34″	15' 46"	1′ 56″	9"	74° 28′ 7″
5				286 56 15	32 0	44 8	1.7	1.3	+ 7	74 36 27	_	1 59	Belieberre	74 54 3
<u>.</u>				285 59 55	35 20		1.8	1.2	+ 10	75 32 54		2 7		75 19 6
0		48		285 36 50	12 40	24 45	1.7	1.4	+ 5	75 55 5 ²		2 10		75 42 7
5	C. G.	50	8.8	77 53 30	30 25	41 58	1.5	1.6	- 2	76 21 14	<u> </u>	2 14	_	76 7 33
<u> </u>	>	52	8.8	78 18 15	55 0	6 38	1.2	1.9	- 12	76 45 44	_	2 19	_	76 32 8
5		54	10.8	78 10 55	47 55	59 25	1.0	2.1	- 19	76 38 24	_	2 18		76 56 19
<u></u>	,	56	13.6	78 35 55	12 35	24 15	0.7	2.4	- 29	77 3 4	_	2 22	_	77 21 3
O		58	10.4	78 59 30	36 20	47 55	1.1	2.0	- 15	77 26 58	_	2 27		77 45 2
5		1 0	18.0	79 25 20	2 30	13 55	I.4	1.8	- 7	77 53 6	-	2 32	_	78 11 15
0		2	8.4	80 19 40	56 30	8 5	1.3	1.9	- 10	78 47 13	_	2 44	_	78 34 2
<u>.</u>		4	9.2	80 43 40	20 50	32 15	I.7	1.4	+ 5	79 11 38		2 50	_	78 58 33
<u>O</u>	C. D.	6	10.0	281 56 30	32 10	44 20	1.3	1.8	- 8	79 36 30	_	2 57	_	79 23 32
\odot		8	10.8	281 31 55	7 55	19 55	1.8	1.3	+ 8	80 0 39		3 4	_	79 47 48
$\overline{\odot}$	111	IO	13.2	281 39 40	15 5	27 23	2.0	1.1	+ 15	79 53 4		3 2	_	80 11 43
Ō	>	12	14.4	281 15 15	51 0	3 8	2.2	0.9	+ 22	80 17 12	1	3 8	_	80 35 57

 $B = 409.0 + 16^{\circ}.9$; $T = + 10^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 17^{m} 20^{s}$.

N:o 36. Campement 185. 1907 juin 25.

 $B = 388.9 + 16^{\circ}.8$; $T = +9^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 18^{m} 9^{s}$; $I = 1^{\circ} 20' 40''$.

ō	C. D.	Oh 12m 1756	294° 16′ 45″	52′ 5″	4' 25"	2.0	o.s	+ 20"	67 15' 55"	15'46"	1' 17"	8"	67° 32′ 50″
O	79	14 13.2	293 52 15	28 o	40 8	1.5	1.3	+ 3	67 40 29	_	1 19		67 57 26
\odot		18 10.0	292 31 30	6 55	19 13	1.5	1.3	+ 3	69 1 24		1 24		68 46 54
\odot		20 12.0	292 6 15	41 0	53 38	1.6	1.3	+ 5	69 26 57		1 26	_	69 12 29
<u>C</u>	C. G.	22 10.4	71 25 15	1 50	13 33	1.5	1.5	0	60 52 53	-	I 27	_	69 38 26
0	2	36 7.6	74 18 15	55 5	6 40	1.7	1.5	+ 3	72 46 3	_	1 43	I - !	72 31 52
<u></u>		38 7.6	74 12 30	49 10	0 50	0.7	2.5	- 30	72 39 40		1 42	_	72 57 0
7.7		40 11.2	74 37 15	14 0	25 38	1.5	1.7	- 3	73 4 55		1 45	_	73 22 18
0		42 11.2	75 55	38 40	50 18	1.5	1.7	- 3	73 29 35		1 48	_	73 47
7.5		44 10.4	75 26 15	3 0	14 38	1.1	2.0	- 15	73 53 43		1 50	_	74 11 11
0		46 10.4	76 22 30	59 55	11 13	1.8	I.4	+ 7	74 50 40	_	1 58	-	74 36 44
0		48 7.2	76 46 30	23 30	35 0	2.2	0.9	+ 22	75 14 42	_	2 I		75 0 49
0	C. D.	50 9.2	285 53 5	28 45	40 55	1.3	1.8	- 8	75 39 53		2 5	_	75 26 4
C		52 11.2	285 28 25	4 15	16 20	1.8	1.3	+ 8	76 4 12	- 1	2 7	_	75 50 25
O		54 9.2	285 36 35	12 40	24 38	1.5	1.6	- 2	75 56 4		2 6		76 13 48
D		56 7.2	285 12 35	48 40	0 38	1.2	1.9	- 12	76 20 14		2 10		76 38 2

 $B = 389.3 + 16^{\circ}.2$: $T - + 10^{\circ}.8$: $D - 1h 18m 9^{\circ}.5$.

N:o 37. Campement 189, Dongbo. 1907 juin 29.

 $B = 399.9 \pm 22^{\circ}.t; \; T = \pm 14^{\circ}.8; \; D = 1^{h} \, 18^{m} \, 36^{s}.5; \; I = 1^{\circ} \, 20' \, 40''.$

Objet d'obser- vation.	Position de l'in-	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfrac- tion.	Paral- Iaxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	1 h I m I 2 so	284° 40′ 0″	16' 5"	28′ 3″	1.1	1.8	- 12"	76° 52′ 49″	15'.15"	2' 18"	9"	77 10'43"
O		3 7.6		52 25	4 35	1.3	1.6	- 5	77 16 10		2 22	-	77 34 8
0	У	5 10.4	283 20 0	55 35	7 48	t.4	1.5	- 2	78 12 54	_	2 33	_	77 59 33
0	1	15 8.4	281 19 55	55 0	7 28	1.4	1.5	- 2	80 13 14	_	3 4	_	80 0 24
0	C. G.	17 8.4	82 9 55	46 40	58 18	1.3	1.8	- 8	80 37 30	_ /	3 11	_	80 24 47
0	>	19 7.6	82 33 55	10 20	22 8	1.1	2.0	- 15	81 113		3 20	_	80 48 39
O	35	21 9.6	82 27 0	4 0	15 30	1.1	2.0	- 15	80 54 35	_	3 16	_	81 13 27
O	»	23 11.6	82 51 30	28 0	39 45	0.2	2.9	- 45	81 18 20	-	3 24	_	81 37 20
O		25 11.6	83 14 50	5 1 5	2 58	1.8	1.3	+ 8	81 42 26	_	3 33		82 1 35
O	>	27 9.6	83 38 5	14 55	26 30	1.5	1.6	- 2	82 5 48	_	3 43	_	82 25 7
0		29 12.0	84 34 30	10 55	22 43	1.1	2,0	- 15	83 1 48		4 11	_	82 50 5
0	>>	31 9.6	84 57 20	33 55	45 38	1.4	1.7	- 5	83 24 53		4 24	_	83 13 23
0	C. D.	33 25.2	277 41 15	17 0	29 8	1.7	1.3	+ 7	83 51 25	_	4 40	_	83 40 11
0		38 49.6	276 37 50	13 35	25 43	1.5	1.6	- 2	84 54 59		5 28	_	84 44 33
O	>>	41 10.0	276 41 20	17 15	29 18	2.0	1.0	+ 17	84 51 5		5 24	_	85 12 5
0	3	43 14.0	276 17 55	53 0	5 28	1.9	1.2	+ 12	85 15 0	_	5 47	_	85 36 23

B = $400.1 + 18^{\circ}.2$; T = $+ 12^{\circ}.4$; D = $1^{h} 18^{m}37^{s}$.

N:o 38. Campement 191, Le Brahmapoutre. 1907 juillet 2.

B = 399.2 + 13.2; $T = + 12^{\circ}.6$; $D = 1^{h} 18^{m} 59^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 20' 40''$.

	1		1										
0	C. D.	Ih 2m 1250	284° 49′ 55″	25' 40"	37' 48"	1.3	1.8	- 8"	76 43' 0"	15'45"	2' 17"	9"	77 0'53"
O	>>	4 10.8	284 25 50	1 45	13 48	1.7	I.4	+ 5	77 6 47	_	2 21	_	77 24 44
0	>	6 12.4	283 29 5	5 5	17 5	1.6	1.5	+ 2	78 3 33		2 32		77 50 11
0		8 8.0	283 5 35	41 50	53 43	1.8	1.3	+ 8	78 26 49		2 37	_	78 13 32
0	C. G.	10 9.2	80 23 55	0 45	12 20	1.3	1.8	– 8	78 51 32	-)	2 43		78 38 21
\odot	>	12 7.2	80 47 30	24 30	36 o	1.3	1.9	— 10	79 15 10	_	2 49		79 2 5
$\overline{\odot}$	*/	14 8.8	80 40 20	17 10	28 45	0.9	2.3	— 24	79 7 41	_	2 47		79 26 4
$\overline{\odot}$		16 12.8	81 5 15	42 0	53 38	1.3	2.0	— 12	79 32 46	_	2 53	_	79 51 15
O		18 12.0	81 29 25	5 40	17 33	1.4	1.8	- 7	79 56 46	-	3 0	_	80 15 22
. 0	ν	20 10.0	81 52 50	29 40	41 15	1.4	1.8	- 7	80 20 28		3 8	_	80 39 12
0		22 9.2	82 48 45	25 20	37 3	1.2	2.0	— I3	81 16 10	_	3 26		81 3 42 1
0		24 10.0	83 12 20	49 0	0 40	1.8	1.4	+ 7	81 40 7	_	3 35	_	81 27 48
0	C. D.	26 34.8	279 23 0	59 15	11 8	1.9	1.4	+ 8	82 9 24	-	3 48	_	81 57 18
0		28 11.2	279 4 30	40 15	52 23	2.5	0.7	+ 30	82 27 47	-	3 57		82 15 50
O		30 10.4	279 12 45	49 0	0 53	I.4	1.8	— 7	82 19 54	_	3 52	_	82 39 22
O		32 11.2	278 49 15	25 10	37 13	1.9	I.4	+ 8	82 43 19		4 4		83 2 59

 $B = 399.3 + 14^{\circ}.2$; $T = +9^{\circ}.6$.

N:o 39. Campement 194, Gyang-chu-kamar. 1907 juillet 5.

 $B = 397.9 + 19^{\circ}.4$; $T = + 10^{\circ}.4$; $D = 1h 19^{m} 24^{s}$; $I = 1^{\circ} 20' 40''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cerc [†] e.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ত	С. D.	1/1 17/11 13/2	282 11' 0'	46′ 40″	58′ 50″	1.9	I.2	+ 12"	79° 21′ 38″	15'45"	2' 50"	9"	79 40′ 4″
•	0. 25.		281 47 45	23 30	35 38	1.9	1.2	+ 12	79 44 50	-	2 57	_	80 3 23
<u></u>	>	21 12.8		26 45	38 28	2.8	0.4	+ 40	80 41 32	_	3 14	_	80 28 52
•		23 10.4		2 55	14 43	3.1	0.1	+ 50	81 5 7	_	3 22	_	80 52 35
•)	C. G.	25 11.6	83 2 15	39 0	50 38	1.0	2.2	— 20	81 29 38	—	3 31	- '	81 17 15
<u>.</u>		27 14.4	83 26 45	3 35	15 10	1.9	1.3	+ 10	81 54 40		3 41	_	81 42 27
$\hat{}$		29 13.2	83 18 30	55 25	6 58	1.4	1.9	- 8	81 46 10		3 37		82 5 23
0		31 47.6	83 49 10	26 0	37 35	1.1	2.2	- 19	82 16 36	, — <u>i</u>	3 51		82 36 3
•		33 21.6	84 7 50	45 0	56 25	1.7	1.6	+ 2	82 35 47		3 59	- /	82 55 22
0	>	35 23.6	84 31 55	9 40	20 48	1.8	I.5	+ 5	83 0 13		4 12	_	83 20 1
Ć.		37 13.6	85 24 55	2 0	13 28	1.7	1.5	+ 3	83 52 51		4 44	_	83 41 41
<u>•</u>		39 14.8	85 48 50	26 0	37 25	1.8	1.5	+ 5	84 16 50	ķ — :	5 1		84 5 57
<u></u>	C. D.	41 12.8	276 52 30	28 20	40 25	2.0	1.3	+ 12	84 40 3	_	5 18	_	84 29 27
<u>O</u>	ъ	43 9.2	276 29 20	5 35	17 28	2.5	0.8	+ 29	85 2 43		5 40	· —	84 52 29
$\overline{\odot}$		45 10.0	276 38 O	13 45	25 53	1.4	1.9	- 8	84 54 55	_	5 32	<u> </u>	85 16 3
75)	,	47 8.4	276 15 5	51 5	3 5	1.5	1.8	5	85 17 40		5 55		85 39 11

 $B = 397.8 + 16^{\circ}.7$: $T = + 8^{\circ}.6$.

N:o 40. Campement 196, Shamsang. 1907 juillet 7.

B = 396.3 + 16'.1; T = + 11'.2; $D = 1^h 19^m 38^s$; $I = 1^\circ 20' 40''$.

7	С. D.	1/2 4/11	156	285° 0′ 5″	36′ 30″	48' 18"	1.6	1.6	0"	76° 32′ 22″	15'45"	2' 14"	9"	76° 50′ 12″
2	*			284 33 5		21 3	2.0	I.2	+ 13	76 59 24	_	2 20	_	77 17 20
11.1	,	8 1	8.4	283 35 55	15 0	26 58	2.0	Ī.1	+ 15	77 53 27	_	2 29	_	77 40 2
<u>.</u>		10 01	2.0	283 16 15	52 0	4 8	1.5	1.6	— 2	78 16 34		2 35	_	78 3 15
0	C. G.	12	8.4	80 12 35	49 30	1 3	2.2	1.0	+ 20	78 40 43	_	2 40	_	78 27 29
<u>C</u>	N N	14 [2.0	80 37 50	14 30	26 10	2.0	1.2	+ 13	79 5 43	_	2 46	_	78 52 35
0	•	16	8.0	80 29 45	6 30	18 8	2.0	1.2	+ 13	78 57 41	:	2 44	_	79 16 1
5	1	18 1	9.2	80 55 40	32 35	44 8	8.1	1.4	+ 7	79 23 35	_	2 51	_	79 42 2
0	>	20 1	2.4	81 18 15	55 10	6 43	2.0	1.2	+ 13	79 46 16	_	2 57	_	80 4 49
<u> </u>		22	9.6	, ,		30 20	2.4	0.8	+ 27	80 10 7		3 3	_	80 28 46
0		24	8.8	82 38 10	15 0	26 35	1.4	1.9	- 8	81 5 47	_	3 22	_	80 53 15
<u></u>	*	26	9.2	83 1 55	39 0	50 28	1.7	1.6	+ 2	81 29 50	_	3 30		81 17 26
0	C. D.	28 1	2.4	279 39 0	15 0	27 0	1.5	1.8	- 5	81 53 45	· -	3 40	_	81 41 31
0		30 1	0.4	279 15 30	51 30	3 30	I.2	2.1	— 15	82 17 25	_	3 51	_	82 5 22
0					55 30	7 40	1.2	2.1	- 15	82 13 15	_	3 49	-	82 32 40
<u> </u>		3.4	8.0	279 0 15	36 0	48 8	1.3	1.9	- 10	82 32 42		3 58		82 52 16

B = 396.4 + 14.4; T = + 9.x; $D = 1h \cdot 19^{m} \cdot 38s.5$.

N:o 41. Campement 199, Shäryak. 1907 juillet 10.

B = 388.2 + 14.5; T = + 7°.4; D = $1^h 20^m 1^s$; I = $1^\circ 20' 40''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diametre.	Refrac-	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	0 ^h 29 ^m 10 ^s S	292 31' 0"	7' 0"	19′ 0″	1.8	1.6	+ 3"	69 1′37″	15'45"	1'25"	8"	69' 18' 39"
O	>	31 9.6	292 6 50	42 50	54 50	1.3	2.1	- 13	69 26 3	_	1 27		69 43 7
0	>	33 18.4	291 8 15	44 30	56 23	1.3	2.1	- 13	70 24 30	_ '	1 31		70 10 8
0		41 12.4	289 29 50	5 55	17 53	1.5	2.0	- 8	72 2 55	_	1 40	>	71 48 42
0	C. G.	43 10.0	74 0 0	37 5	48 33	1.7	1.8	— 2	72 27 51		I 42		72 13 40
0		45 7.2	74 24 20	1 5	12 43	1.3	2.2	- 15	72 51 48		1 45		72 37 40
O	>	50 7.6	74 54 15	30 50	42 33	I.7	1.8	2	73 21 51	_	1 48		73 39 16
O		52 20.8	75 21 55	58 50	10 23	2.0	1.5	+ 8	73 49 51	-	1 51		74 7 19
O		54 18.0	75 46 20	23 0	34 40	1.6	1.9	- 5	74 13 55	_	I 54	9	74 31 25
O	>	56 6.8	76 8 50	45 30	57 10	1,2	2.2	— 1 <i>7</i>	74 36 13		1 58	>	74 53 47
0	D	58 12.8	77 6 20	43 15	54 48	1.0	2.5	— 25	75 33 43	-	2 5	,	75 19 54
0	>>	1 0 8.4	77 30 15	7 0	18 38	0.9	2.6	- 29	75 57 29	_	2 8		75 43 43
0	C. D.	2 42.0	285 3 25	39 0	51 13	2.1	1.4	+ 12	76 29 15		2 14	2	76 15 35
0		4 5.6	284 46 15	22 10	34 13	2,0	1.4	+ 10	76 46 17	_	2 17	>	76 32 40
0		6 15.6	284 52 0	28 35	40 18	2.1	1,2	+ 15	76 40 7	_	2 16		76 57 59
0		8 17.2	284 27 10	2 50	15 0	2.3	0.1	+ 22	77 3 18	· —	2 19		77 21 13

B = 388.0 + 11.8; $T = +6^{\circ}.2$; $D = 1^{h} 20^{m} 1^{s}$.

N:o 42. Campement 201, Shapka. 1907 juillet 11.

 $B = 388.2 + 10^{3}.9$; $T = +8^{\circ}.4$; D = 1h 20m 13s.5; $l = 1^{\circ} 20' 40''$.

O	C. D.	Oh 15" 5:6	295 35′ 50″	11'55"	23′ 53″	1.8	1.6	+ 3"	65 56 44"	15' 45"	1'13"	8"	66 13' 34"
O		17 10.0	295 9 50	45 45	57 48	1.9	1.4	+ 8	66 22 44	_	1-14	_	66 39 35
0		19 6.8	294 13 0	48 50	0 55	1.9	1.5	+ 7	67 19 38	_	1 17	_	67 5 2
0		21 13.2	293 46 0	22 5	34 3	2.0	I.4	+ 10	67 46 27		1 19	- 1	67 31 53
0	C. G.	23 14.4	69 43 40	20 35	32 8	2.8	0.6	+ 36	68 12 4	_	1 21		67 57 32
0		25 8.8	70 8 50	45 30	57 10	1.5	1.9	— 7	68 36 23	_	1 23	-	68 21 53
O		27 10.0	70 1 30	38 20	49 55	1.5	1.9	— 7	68 29 S		1 23		68 46 8
O	> ,	29 10.0	70 26 55	3 30	15 13	2.0	1.4	+ 10	68 54 43	_	1 25		69 11 45
O		31 9.2	70 51 25	28 20	39 53	1.8	1.6	+ 3	69 19 16		1 26		69 36 19
0	,	33 7.6	71 16 15	53 15	4 45	2.2	1.2	+ 17	69 44 22		1 28	—	70 1 27
<u>O</u>	74	35 7.6	72 13 25	50 15	1 50	2.0	1.3	+ 12	70 41 22	_	1 32	-	70 27 I
0	>>	37 8.0	72 38 30	15 15	26 53	2.1	1.2	+ 15	71 6 28	_	1 35	_	70 52 10
0	C. D.	39 7.2	290 2 0	37 45	49 53	I.2	2.1	- 15	71 31 2	_	1 38		71 16 47
0	ν	41 10.4	289 36 20	11 55	24 8	1.0	2.3	- 22	71 56 54	-	1 40	maganh	71 42 41
O	ν	43 12.4	289 43 15	19 20	31 18	0.8	2.6	— 30	71 49 52	_	1 39		72 7 8
O		45 12.8	289 18 15	53 35	5 55	1.0	2.4	- 24	72 15 9	_	1 42		72 32 28

B = 3SS.t + 11.0; T = +6.0; $D = 1^h 20^m 13^s 5$.

N:o 43. Campement 203, Dara-sumkor. 1907 juillet 15.

B = 385.9 + 18'.1; T = + 13'.1; $D = 1^h 20^m 31^s$; $I = 1^\circ 20' 50''$.

d'obs-r-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	1						. '	011	6 .1 011	-1 (1)	-111	8"	C= ==1 = 0!!
\overline{a}	C. D.	0h 29m 1254	292 32' 50"	8' 30"		1.3	1.8	- 8"	69 0'18"	15' 46"	1' 22"	δ	69 17' 18"
(<u>-</u>)		31 20.0	292 6 0	42 15	54 8	I.4	1.7	- 5	69 26 47		1 25		69 43 50
(<u>•</u>)		33 15.6	291 9 55	45 50	57 53	0.9	2,2	- 22	70 23 19	_	I 29		70 8 54
<u>O</u>		35 15.6	290 44 55	20 45	32 50	1.1	2.0	- 15	70 48 15		1 31		70 33 52
<u>C</u>	C. G.	37 26.0	72 48 0	26 0	37 0	1.8	1.3	+ 8	71 16 18		1 34		71 1 58
<u>O</u>	2	39 14.8	73 10 45	47 30	59 8	2.2	0.9	+ 22	71 38 40	Annual Control	1 35	>>	71 24 21
0	2	41 15.6	73 3 20	40 10	51 45	2.0	1.1	+ 15	71 31 10	_	1 35	>>	71 48 23
0		43 30.4	73 31 15	7 40	19 28	2.3	0.8	+ 25	71 59 3		1 38	»	72 16 19
0		45 16.4	73 53 15	30 0	41 38	2.5	0.6	+ 32	72 21 20		1 40	9	72 38 37
O		47 15.2	74 18 10	55 5	6 38	2.8	0.3	+ 41	72 46 29		1 42	>>	73 3 48
<u></u>		49 18.0	75 15 20	52 0	3 40	2.4	0.7	+ 29	73 43 19	_	I 49	>>	73 29 13
\odot		51 14.4	75 39 50	16 0	27 55	2.8	0.3	+ 41	74 7 46		1 51	>>	73 53 42
10	C. D.	53 12.0	287 1 0	37 0	49 0	1.3	1.8	- 8	74 31 58	_	I 55	**	74 17 58
0		55 6.8	286 37 30	12 45	25 8	LI	2.1	- 17	74 55 59	-	1 58	'n	74 42 2
O		57 13.6	286 44 45	20 15	32 30	1.2	1.9	- 12	74 48 32		I 57	>>	75 6 6
$\overline{\odot}$		59 12.8	286 18 40	54 30	6 35	0.8	2.4	- 27	75 14 42		2 I	»	75 32 20

 $B = 388.8 + 16^{\circ}.6$; $T = + 10^{\circ}.7$; $D = 1^{h} 20^{m} 31^{s}.2$.

N:o 44. Campement 206, Loang-goa. 1907 juillet 18.

 $B = 378.8 + 12^{\circ}.9$; $T = +7^{\circ}.6$; $D = 1^{h} 20^{m} 49^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

				- 3	,	-71	7 10, 2		47.31					
O	C. D.	oh 59" 2	2:0	286° 26′ 0′′	I' 40"	13' 50"	2.2	1.2	+ 17"	75° 6′ 43″	15' 46"	1′ 58″	9''	75° 24′ 18″
0		I I I	2.4	286 3 5	39 10	51 8	2.2	1.2	+ 17	75 29 25	_	2 I	Amendal and	75 47 3
\odot		3 1	Ī.2	285 6 15	42 0	54 8	2.1	1.2	+ 15	76 26 27	_	2 10		76 12 42
0	J	5 1	2.0	284 41 15	17 20	29 18	2.9	0.5	+ 40	76 50 52	_	2 14	_	76 37 11
0	C. G.	7	8.4	78 47 25	24 0	35 43	1.6	1.8	- 3	77 14 50	_	2 18		77 1 13
\odot	2	9	8.4	79 11 50	48 30	0 10	1.3	2.1	- 13	77 39 7		2 23	_	77 25 35
0		I I I	0.8	79 4 50	41 35	53 13	1.3	2.1	- 13	77 32 10	_	2 21	_	77 50 8
O		13 1	0.8	79 29 55	6 20	18 8	0.5	2.8	- 38	77 56 40		2 26	_	78 14 43
0	>>	15 1	0.4	79 53 50	30 20	42 5	I.2	2.2	- I7	78 20 58		2 31	_	78 39 6
O		17 1	I.2	80 18 20	55 10	6 45	2.1	1.3	+ 13	78 46 8	_	2 36		79 4 21
0		19 1	2.0	81 14 55	51 30	3 13	2.0	1.3	+ 12	79 42 35	_	2 51		79 29 31
0	0.5		9.6	81 38 50	15 20	27 5	1.9	I.4	+ 8	80 6 23		2 57		79 53 25
0	C. D.		4.8	281 0 55	36 5	48 30	1.8	1.5	+ 5	80 32 15		3 4		80 19 24
0	>		8.4	280 38 5	13 35	25 50	2.0	I.3	+ 12	80 54 48		3 12	_	80 42 5
ō	,	27 I		280 45 10	21 5	33 8	1.6	1.8	- 3	80 47 45		3 10		81 6 32
0		29 I	2.8	280 21 0	56 20	8 40	1.8	1.6	+ 3	81 12 7	_	3 19		81 31 3

B = 378.9 + 12.8; T = $+ 5^{\circ}.6$; I) = $1^{h} 20^{m} 49^{s}.5$.

N:o 45. Campement 208, Tag-ramoche. 1907 juillet 20.

B = 381.8 + 17.7; $T = + 10^{\circ}.2$; $D = 1^{h} 20^{m} 57^{s}.5$; I = 1 20' 50''.

	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cerele.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	0h 43m 956	290 0' 0"	35′ 45″	47′ 53″	1.8	I.4	+ 7"	71° 32′ 50″	15' 46"	1' 35"	8"	71 50′ 3″
O	>	45 11.6	289 34, 35		22 18	2.8	1	+ 38	71 57 54	_	1 36		72 15 8
0	>	47 12.8	288 37 30	12 40	25 5	2.4	1.8	+ 10	72 55 35	-	I 43	_	72 41 24
0	>>	49 8.8	288 13 15	49 0	1 8	1.7	1.6	+ 2	73 19 40	_	1 46	_	73 5 32
0	C. G.	51 8.8	75 16 20	53 0	4 40	2.0	1.3	+ 12	73 44 2	_	1.48		73 29 56
0	>>	53 10.0	75 42 15	18 40	30 28	I.5	1.8	- 5	74 9 33	_	I 52	_	73 55 31
0	>>	55 12.4	75 35 15	11 45	23 30	1.8	I.5	+ 5	74 2 45	_ '	1 51	-	74 20 14
0		57 11.2	76 0 0	36 20	48 10	2.3	1.0	+ 22	74 27 42	_	1 55	_	74 45 15
0	,	59 9.2	76 23 50	0 35		2.3	1.0		_	_	-	_	_
0	>>	I I II.6	76 49 0	25 35	,	2.4	0.9		_	-	_	-	_
0	>>	3 12.0	77 46 20	22 55	. —	1.5	1.8		_	_	_	_	_
0	>	5 8.4	78 9 45	46 30		2.5	0.8					-	

 $B = 381.9 + 15^{\circ}.9$; $T = +6^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 20^{m} 58^{s}$.

N:o 46. Campement 210, Na-marden. 1907 juillet 22.

 $B = 391.2 + 16^{\circ}.8$: T = + 9.7; $D = 1^{h} 21^{m} 9^{s}$: $I = 1^{\circ} 20^{\circ} 50^{\circ}$.

			-	57									
O	C. D.	1h 6m 21s2	285° 14′ 5″	49′ 45″	1′ 55″	I.3	1.9	- 10"	76 19′ 5″	15'46"	2' 12"	9"	76 36′ 54″
O	>>>	8 10.8	284 51 55	27 20	39 38	1.9	1.3	+ 10	76 41 2	_	2 16	_	76 58 55
0	>>	10 12.4	283 54 55	30 25	42 40	2.0	1.2	+ 13	77 37 57	-	2 26	_	77 24 28
0	>>	12 8.8	283 31 20	6 40	19 0	1.9	I.3	+ 10	78 1 40	- 1	2 31	_	77 48 16
. 0	C. G.	14 12.4	80 0 15	37 0	48 38	1.8	I.4	+ 7	78 27 55		2 37	_	78 14 37
\odot		16 19.6	80 26 15	3 0	14 38	1.3	2.0	- 12	78 53 36	_	2 42		78 40 23
\odot	>>	18 16.s	80 18 25	55 0	6 43	0.9	2.4	- 25	78 45 28		2 40	_	79 3 45
0	>	20 21.6	80 43 50	20 30	32 10	I.1	2.2	- 19	79 11 1		2 46	_	79 29 24
$\overline{\odot}$		22 13.6	81 6 35	43 20	54 58	1.0	2.3	- 22	79 33 46	- 1	2 52	_	79 52 15
O	>>	24 16.0	81 31 20	8 0	19 40	1.2	2.0	- 13	79 58 37	— í	3 0	_	80 17 14
0	>>	27 9.2	82 39 0	15 40	27 20	1.7	1.8	- 2	81 6 28	_	3 21		80 53 54
0	»	50 31.6	87 19 5	56 o	7 33	1.8	1.8	0	85 46 43		6 22		85 37 10
0	C. D.	52 20.4	275 24 40	0 0	12 20	1.9	1.6	+ 5	86 8 25	_	6 47	_	85 59 17
0	>>	54 18.4	275 1 20	37 0	49 10	2.5	0.9	+ 27	86 31 13	_	7 20		86 22 38
O	>>	56 16.4	275 9 30	46 0	57 45	1.7	1.7	0	86 23 5	_	7 7		86 45 49
$\overline{\odot}$	>>	58 13.2	274 47 45	23 15	35 30	1.3	2.2	- 15	86 45 35		7 42	_	87 8 54

B = 391.3 + 11.8; T = +5.8; D = 1^h 21^m 9^s.5.

N:o 47. Campement 212, Serolung, Manasarovar. 1907 juillet 26.

 ${\rm B} = 399.7 + 22^{\circ}.8; \ {\rm T} = + \ {\rm I4.5}; \ {\rm D} = {\rm I}^{h} \ 21^{m} \ 39^{s}; \ {\rm I} = {\rm I} \ 20' \ 50''.$

d'ob-er-	Position de l'11 - strument.	Chronomètre.	Lecture du cer	cle.	Moyenne.		Niveau	e .	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u></u>	C. D.	14 24 11 8:8	281° 24′ 10″ (0′ 25″	12' 18"	1.6	1.4	+ 3"	80 8′ 29″	15' 46"	3' 2"	9"	80° 27′ 8″
Ō	29	26 12.8	280 59 45 35	5 5	47 25	1.9	1.1	+ 13	80 33 12	- 1	3 10	_	80 51 59
0		28 17.6	280 2 15 37	7 55	50 5	2,1	0.9	+ 20	81 30 25	_	3 29		81 17 59
<u>O</u>	,	30 9.6	279 39 30 15	5 0	27 15	1.6	1.4	+ 3	81 53 32	_	3 39		81 41 16
0	C. G.	32 8.0	83 50 30 1 27	7 15	38 53	0.9	2.1	- 20	82 17 43	_	3 50		82 5 38
0	15	34 11.2	84 15 0 51	40	3 20	1.5	1.6	- 2	82 42 28	_	4 0	_	82 30 33
O		36 8.4	84 6 45 43	3 25	55 5	I.4	1.6	- 3	82 34 12		3 57	_	82 53 46
\odot		38 11.6	84 31 30 8	3 10	19 50	1.7	1.3	+ 7	82 59 7		4 10		83 18 54
$\overline{\odot}$		40 9.6	84 55 20 31	45	43 33	1.8	1.2	+ 10	83 22 53	-	4 23		83 42 53
$\overline{\odot}$	>	42 10.0	85 19 40 50	5 20	8 o	1.7	1.3	+ 7	83 47 17	;	4 37		84 7 31
<u>O</u>		44 10.4	86 15 20 52	2 0	3 40	1.7	1.3	+ 7	84 42 57	_	5 19	_	84 32 21
©.	:	46 8.8	86 38 50 15	5 15	27 3	2.0	1.0	+ 17	85 6 30	;	5 40	_	84 56 15
0	C. D.	48 7.6	276 2 40 38	3 5	50 23	1.8	I.2	+ 10	85 30 17	_	6 5	_	85 20 27
<u>O</u>	5	51 11.2	275 27 10 3	3 0	15 5	1.5	1.5	0	86 3 45		6 43	_	85 54 33
$\overline{\odot}$		2 4 53.2	273 17 30 54	4 0	5 45	2.5	0.5	+ 33	88 14 32		10 52		88 41 1
$\overline{\odot}$		6 32.4	272 59 30 35	5 0	47 15	1.8	I.2	+ 10	88 33 25		11 53	-	89 0 55

 $B = 399.5 + 16^{\circ}$; $T = + 10^{\circ}.9$; $D = 1^{h} 21^{m} 39^{s}.5$.

N:o 48. Campement 216, Tugu-gompa. 1907 août 9.

 $B = 399.3 + 17^{\circ}.0$; T = + 14.8; D = 1h 23m 36s.5; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

	-						-						
\odot	C. D.	Oh 52m 85.	286 38' 15"	14' 0"	26′ 8″	1.6	1.3	+ 5"	74 54' 37"	15' 48"	2' 0"	9"	75° 12′ 16″
O	>	54 12.3	286 12 0	47 50	59 55	2.0	0.9	+ 19	75 20 36		2 3	_	75 38 18
0		56 15.2	285 14 20	50 0	2 10	1.3	1.6	- 5	76 18 45		2 12		76 5 0
0		58 8.8	284 50 5	26 15	38 10	1.1	8.1	- 12	76 42 52		2 17	_	76 29 12
<u>•</u>	C. G.	1 0 9.	78 41 20	18 10	29 45	1.6	1.3	+ 5	77 9 0		2 21		76 55 24
<u>©</u>		2 8.8	79 6 50	42 30	54 40	1.0	1.9	- 15	77 33 35	-	2 26		77 20 4
O	V	4 8.8	78 59 55	36 40	48 18	1.7	1.3	+ 7	77 27 35	-	2 24		77 45 38
Ō	>>	6 9.:	79 25 15	1 50	13 33	1.9	1.1	+ 13	77 52 56	_	2 29	_	78 11 4
\odot		8 9.:	79 50 15	26 45	38 30	2.0	I.0	+ 17	78 17 57	_	2 35		78 36 11
Ō		10 8.8	80 15 15	52 0	3 38	2.0	1.0	+ 17	78 43 5		2 39	_	79 1 23
C		12 11.	81 12 25	49 5	0 45	2.1	0.9	+ 20	79 40 15	_	2 54		79 27 12
<u>•</u>		14 9.0	81 37 0	13 55	25 28	2.0	I.0	+ 17	80 4 55	_	3 2		79 52 0
<u>•</u>	C. D.	16 6.	3 3	39 30	51 30	1.7	I.3	+ 7	80 29 13	-	3 8		80 16 24
0	"	18 8.		14 15	26 23	1.8	I.2	+ 10	80 54 17	_	3 17		80 41 37
0		20 17.	280 43 30	19 50	31 40	1.6	1.3	+ 5	80 49 5		3 15		81 7 59
0		22 10	280 20 50	56 15	8 33	1.3	I.7	- 7	81 12 24	_	3 23		81 31 26

 $B = 399.2 + 15^{\circ}.9$: T = + 13.7: D = 1h 23m 37s.

N:o 49. Campement 226. 1907 août 28.

 $B = 399.i + 13^{\circ}.i$; $T = +9^{\circ}.9$; $D = 1^{h} 26^{m} 15^{s}.5$.

d'obser-	Position de l'in-		Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance zéi ithale observée.		Rufrac- tion		Distance zénithale géocentrique.
. 0	C. D.	1h 10m 1956 27	79 33′ 5″ 9′ 0	" —	2.2	0.9	-		_	_	-	_
, 0	>>	13 0.0 27	78 59 45 35 20	<u> </u>	2.1	1.0	_	_		_		

N:o 50. Campement 233, Diri-pu. 1907 septembre 6.

 $B = 377.2 + 12^{1}.4$; $T = +9^{1}.9$; $D = 1^{h} 27^{m} 40^{s}.5$; $I = 1^{2} 20' 50''$.

	1						1						
0	C. D.	Oh 18m 2552	288° 26′ 30′′	3' 0"	14' 45"	I.S	1.5	+ 5"	73° 6′ 0′′	15' 54"	1'42"	8''	73 23' 28"
$\overline{\odot}$	>	20 42.0	287 57 30	33 30	45 30	1.7	1.6	+ 2	73 35 18		1 46		73 52 50
1 0	×	22 24.8	287 2 5	39 0	50 33	1.8	. I.5	+ 5	74 30 12	_	1 52		74 16 2
0	>>	24 14.0	286 39 20	15 20	27 20	1,4	1.8	- 7	74 53 37		1 55		74 39 30
0	C. G.	27 10.4	77 3 0	40 10	51 35	2.2	I.2	+ 17	75 31 2	_	2 0		75 17 0
0	2	29 12.0	77 29 40	6 10	17 55	2.5	0.8	+ 29	75 57 34	-	2 4		75 43 36
1 0	»	31 17.2	77 23 30	I O	12 15	2.0	1.2	+ 13	75 51 38	_	2 3		76 9 27
\odot	Ŋ	33 18.0	77 49 0	26 30	37 45	1.9	1.4	+ 8	76 17 3	_	2 7		76 34 56
\odot		35 20.8	78 15 35	53 0	4 18	I.7	1.7	0	76 43 28		2 11	9"	77 1 24
\odot	>	37 19.2	78 41 0	18 0	29 30	1.9	I.5	+ 7	77 8 47	-	2 16		77 26 48
<u></u>		39 15.2	79 38 0	15 0	26 30	2.0	1.3	+ 12	78 5 52	_	2 26		77 52 15
0	מ	41 11.6	80 3 5	40 0	51 33	2.4	1.0	+ 24	78 31 7		2 32	1	78 17 36
0	C. D.	43 30.8	282 33 5	8 45	20 55	1.9	1.4	+ 8	78 59 47	-	2 39		78 46 23
0	> >	45 12.0	282 11 0	47 15	59 8	1.7	I.7	0	79 21 42	_	2 44		79 8 23
$\overline{\odot}$	Ď	47 15.6	282 17 0	52 35	4 48	2.2	1.1	+ 19	79 15 43		2 42	>	79 34 10
0	20	49 18.4	281 51 0	27 10	39 5	2.6	0.8	+ 30	79 41 15		2 49		79 59 49
				1)		T	= a. D	/	20.1				

B = 377.4 + 12.2; T = +7.8; $D = 1^h 27^m 40^s$

N:o 51. Campement 234 (un peu nord de Tseti-la). 1907 septembre 7.

B = 361.2 + 13.4; $T = + 8^{\circ}.7$; $D = 1^{h} 27^{m} 48^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

$\overline{\odot}$	C. D.	23h 8m 1050	303° 0′50″	37' 0"	48′ 55″	2.0	I.2	+ 13"	58° 31′ 42″	15' 54"	0'49"	8"	58 48' 17'
$\overline{\odot}$	>	10 11.6	302 36 0	11 45	23 53	2.2	Ι.0	+ 20	58 56 37	_	0 50	_	59 13 13
\odot		12 17.2	301 36 50	12 55	24 53	2.1	1.1	+ 17	59 55 40	_	0 52	_	59 40 30
\odot	¢	14 12.8	301 12 45	49 0	0 53	2.2	0.1	+ 20	60 19 37	-	0 53	-0.	to 4 28
<u>O</u>	C. G.	17 17.6	62 28 55	6 5	17 30	1.9	1.3	+ 10	60 56 50	_	0 54	-	60 41 42
<u></u>	Y	19 14.0	62 55 20	32 5	43 43	1.9	I.4	+ 8	61 23 1	-	0 55	_	61 7 54
\odot		21 10.0	62 47 45	24 5	35 55	1.7	1.7	0	61 15 5	_	0 55	-	61 31 46
$\overline{\odot}$	>>	23 22.4	63 15 15	51 20	3 18	8.1	I.5	+ 5	61 42 33	- 1	0 56	-	(1 59 15
$\overline{\odot}$	>	25 14.8	63 39 5	15 50	27 28	1.6	1.8	- 3	62 6 35		0 57		62 23 18
$\overline{\odot}$	D.	27 11.6	64 3 30	40 30	52 0	1.6	1.8	3	62 31 7	_	0 58	-	62 47 51
Q	>	29 14.8	65 1 55	38 30	50 13	1.6	1.8	- 3	63 29 20	_	1 0	_	63 14 18
\odot	>	31 8.0	65 25 15	2 30	13 53	1.4	2.0	- 10	63 52 53	- 1	1 1	_	63 37 52
\odot	C. D.	33 10.4	297 14 30	50 30	2 30	I.7	1.7	0	64 18 20	-	1 2		64 3 20
0	>>	35 13.6	296 48 50	24 30	36 40	1.4	1.9	- 8	64 44 18	_	1 4	-	(4 29 20
$\overline{\odot}$		37 15.6	296 55 15	31 0	43 8	1,1	2.2	- 19		-	1 3		64 54 50
0	. »	39 17.6	296 29 30	5 0	17 15	1.6	1.8	- 3	65 3 38		_L_5_	_	65 20 29

B 36t. + 15.7: T - + 6.6: D 14 27m 48s.

N:o 52. Campement 235, l'Inde. 1907 septembre 9.

B = 376.6 + 14.0; T = + 10'.7; $D = 1^{h} 27^{m} 38^{s}.0$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveat	1.	Distance zenithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	04247115	284° 30′ 0″	6' o"	18' 0'	1.3	1.8	- 8"	77° 2′ 58″	15' 54"	2' 13''	9"	77° 20′ 56″
ō	C. D.		284 4 10	40 10	52 10	2.0	1.1	+ 15	77 28 25		2 17	_	77 46 27
0	. 1	38 14.		42 15	54 8	1.7	1.5	+ 3	78 26 39	_	2 30	_	78 13 6
0			282 41 0	17 15	29 8	1.2	2.0	- 13	78 51 55	_	2 35		78 38 27
1 0	C. G.	42 7.	80 47 20	25 20	36 20	2.1	1.1	+ 17	79 15 47	<u> </u>	2 41	_	79 2 25
<u>O</u>		44 9.	81 15 0	51 30	3 15	1.6	1.7	- 2	79 42 23	-	2 47	_	79 29 7
O		46 10.	81 7 0	44 30	55 45	1.4	1.9	- 8	79 34 47	_	2 46		79 53 18
10	>	48 14.	81 33 30	10 40	22 5	1.1	2.2	- 19	80 0 56	_	2 53	_	80 19 34
$\overline{\odot}$		50 13.	81 59 15	35 45	47 30	1.8	1.4	+ 7	80 26 47	_	3 0	_	80 45 32
0	>	52 14.	82 24 15	1 30	12 53	2.4	0.8	+ 27	80 52 30		3 8		81 11 23
0		54 12.	83 21 50	59 10	10 30	1.6	8.1	- 3	81 49 37	_	3 28	—	81 37 2
0	2	56 27.	83 50 50	27 50	39 20	1.1	2.2	- 19	82 18 11		3 41	_	82 5 49
0	C. D.	58 8.	278 52 35	28 45	40 40	1.4	8.1	- 7	82 40 17	_	3 51	_	82 28 5
0	>	1 0 10.	278 26 40	3 0	14 50	2.3	1.0	+ 22	83 5 38	_	4 4		82 53 39
O	>	2 10.	3 278 34 15	10 0	22 8	3.3	0.0	+ 55	82 57 47	_	4 0	_	83 17 32
0		4 13.	5 278 8 5	44 0	56 3_	2.8	0.5	+ 38	83 24 9		4 15	_	83 44 9

 $B = 376.7 + 12^{\circ}.8$; $T = +6^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 27^{m} 58^{s}$.

N:o 53. Campement 236, la source de l'Inde. 1907 septembre 9.

B = 373.0 + 144; $T = + 10^{\circ}.8$; $D = 1^{h} 28^{m} 6^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

\odot	C. D.	Oh 27m 756	285 40' 20"	16′ 15″	28′ 18′′	1.4	1.7	- 5"	75° 52′ 37″	15'55"	2' I''	9"	76° 10′ 24″
\odot	>>	29 12.4	285 13 30	49 35	1 33	2.1	1.1	+ 17	76 19 0	_	2 5		76 36 51
1 0	,	31 13.2	284 15 55	51 35	3 45	2.3	0.9	+ 24	77 16 41		2 15		77 2 52
0	>	33 9.2	283 51 0	26 30	38 45	2.7	0.6	+ 35	77 41 30	_	2 19	_	77 27 45
\odot	C. G.	35 11.6	79 40 30	17 0	28 45	1.5	1.8	- 5	78 7 50	_	2 24	_	77 54 10
0	,	37 12.0	80 6 15	42 50	54 33	0.7	2.6	- 32	78 33 11	_	2 29		78 19 36
5		39 8.8	79 59 0	35 50	47 25	1.2	2.1	- 15	78 26 20	_	2 28	_	78 44 34
O		41 8.8	80 24 30	1 10	12 50	0.9	2.4	- 25	78 51 35	_	2 34	_	79 9 55
\odot		43 10.0	80 49 50	26 45	38 18	0.4	2.9	- 41	79 16 47	_	2 40	_	79 35 13
$\overline{\odot}$		45 18.0	81 17 15	54 5	5 40	1.0	2.3	- 22	79 44 28	_	2 46	_	80 3 0
0		47 10.4	82 12 35	49 20	0 58	1.2	2.0	- 13	80 39 55	_	3 3	_	80 26 54
0		49 9.6	82 38 o	15 0	26 30	1.5	1.8	- 5	81 5 35	_	3 11	_	80 52 42
<u>O</u>	C. D.	51 10.0	280 1 40	37 20	49 30	1.1	2.1	- 17	81 31 37	_	3 20	_	81 18 53
0		53 10.8	279 36 10	11 50	24 0	2.5	0.8	+ 29	81 56 21	_	3 29	_	81 43 46
O	,	55 10.8	279 42 30	18 30	30 30	2.7	0.7	+ 33	81 49 47		3 27	_	82 9 0
0		57 12.4	279 16 50	52 45	4 48	3.8	-0.5	+ 71	82 14 51		3 37		82 34 14

 $B = 373.0 + 12^{\circ}.0$; $T = +7^{\circ}.0$; D = 1/28m 6s.5.

N:o 54. Campement 239. 1907 septembre 13.

 $B = 388.7 + 13^{\circ}.7; \ T = + 12^{\circ}.3; \ D = 1^{h} 28^{m} 34^{s}.5; \ I = 1^{\circ} 20' 50''.$

	Position de l'in- st ument.	Chronos	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Dis ance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	0h 50"	2756	279° 35′ 0″	11'10"	23′ 5″	1.6	1.7	- 2"	81° 57′ 47″	15' 55"	3′ 35″	9"	82 17' 8"
O	>>	52	37.2	279 6 50	43 30	55 10	1.3	1.9	- 10	82 25 50		3 48	_	82 45 24
0	>>	56	19.6	277 47 30	23 35	35 33	2.2	0.1	+ 20	83 44 57		4 30		83 33 23
0	>>	58	21.6	277 22 0	58 45	10 23	1.1	2.2	- 19	84 10 46		4 48	_	83 59 30
0	C. G.	1 0	20.4	86 8 30	45 0	56 45	1.5	1.6	- 2	84 35 53		5 6		84 24 55
0	>>	2	12.8	86 31 40	8 10	19 55	0.6	2.6	- 33	84 58 32	-	5 25		84 47 53
O	>>	4	13.2	86 25 50	2 15	14 3	0.6	2.7	- 35	84 52 38	- 1	5 21	-	85 13 45
O		6	22.8	86 52 0	28 45	40 23	I.I	2.2	- 19	85 19 14	_	5 46	-	85 40 46
O	>>	8	17.2	87 15 50	52 40	4 15	0.1	2.2	- 20	85 43 5		6 11	-	86 5 2
O	»	10	10.4	87 39 15	16 30	27 53	1.5	1.8	- 5	86 6 58		6 39		86 29 23
0	5/	12	10.8	88 35 50	12 0	23 55	1.8	1.4	+ 7	87 3 12	- ,	SL	_	86 55 9
0	>	14	6.8	89 0 0	36 30	48 15	2.1	Ι.Ι	+ 17	87 27 42		8 48	-	87 20 26
0	C. D.	16	6.8	273 40 35	16 45	28 40	1.5	1.8	- 5	87 52 15	_	9 42		87 45 53
0	>>	18	9.2	273 16 0	52 0	4 0	1.9	1.3	+ 10	88 16 40	_	10 47		88 11 23
O		20	12.8	273 22 15	58 0	10 8	1.9	1.3	+ 10	88 10 32		10 31	_	88 36 49
0	>	22	10.0	272 59 0	34 35	46 48	I .4	1.8	- 7	88 34 9		11 42		89 1 37

 $B = 388.2 + 11^{\circ}.6$; $T = + 8^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 28^{m} 35^{s}$. — Incertaine à cause de grand vent.

N:o 55. Campement 241. Gyekung. 1907 septembre 14.

 $B = 390.0 + 14^{\circ}.6$; T = +9.5; $D = 1^{h} 28^{m} 50^{s}.5$; I = 1.20' 50''.

,						1							
O	C. D.	0 ^h 17 ^m 11:6	285° 56′ 20″	32' 5"	44' 13"	I.5	1.7	- 3"	75 36' 40"	15′ 56″	2′ 5″	9"	75° 54′ 32″
O	>	19 12.4	285 30 50	7 0	18 55	1.8	1.5	+ 5	76 1 50	-	2 9	-	76 19 46
0	2	21 13.2	284 32 50	8 50	20 50	1.9	I .4	+ 8	76 59 52	- 0	2 19	_	76 46 6
0	>>	23 8,8	284 8 30	44 15	56 23	1.3	1.9	- 10	77 24 37	_	2 23		77 10 55
0	C. G.	25 20.4	79 25 20	1 40	13 30	1.3	2.0	- 12	77 52 28	_	2 28	_	77 38 51
0	>>	27 14.0	79 48 50	25 50	37 20	0.8	2.4	- 27	78 16 3		2 33		78 2 31
O		29 11.6	79 42 10	18 35	30 23	1.0	2.4	- 24	78 9 9	- 1	2 31	-	78 27 27
O	>>	31 11.6	80 7 30	43 40	55 35	1.4	1.9	- 8	78 34 37	- 1	2 38	-	78 53 2
O	>>	33 12.4	80 31 30	8 35	20 3	1.6	I.7	- 2	78 59 11	_	2 43		79 17 41
O	>	35 10.4	80 57 0	33 15	45 8	2.1	I.2	+ 15	79 24 33		2 49		79 43 9
0	>	37 19.2	81 56 15	32 35	44 25	1.7	1.7	0	80 23 35	_	3 7	_	80 10 37
0	2	39 18.0	82 22 0	58 30	10 15	1.1	2.3	- 20	80 49 5	_	3 15	_	80 36 15
0	C. D.	41 10.0	280 20 5	56 0	8 3	-0.5	3.8	- 71	81 13 58	_	3 23		81 1 16
0	>>	43 10.0	279 55 10	30 40	42 55	1.3	2.1	- 13	81 38 8	_	3 32	-	81 25 35
O	»	45 12.0	280 I 20	37 30	49 25	2.0	1.4	+ 10	81 31 15		3 30		81 50 32
O	5	47 12.4	279 36 20	12 15	24 18	2.3	1.0	+ 22	81 56 10		3 40	_	82 15 37

B = 389.8 + 12°4: T = + 7°.1: D = 1^h 28^m 50^s.5.

N:o 56. Campement 242, Govu. 1907 septembre 16.

B = 397.2 + 15.7; $T = +8^{\circ}.7$; $D = 1^{h}.29^{m}.5^{s}$; $I = 1^{\circ}.20'.50''$.

d'ob er-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfra c - tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocen rique.
<u> </u>	C. D.	0. 12. 11.	286° 36′ 0″	12' 10"	24′ 5″	1.7	1.3	+ 7"	74 56′ 38″	15′ 56″	2' 2"	9"	75 14' 27"
5			286 10 30	46 40	58 35	I.0	2.0	— 17	75 22 32	-	2 6		75 40 25
			285 12 5	48 0	0 3	2.3	0.7	+ 27	76 20 20	- 1	2 15	_	76 6 30
<u>O</u>		18 11.:	284 48 30	24 30	36 30	I.I	1.9	— 13	76 44 33	_ '	2 19	_	76 30 47
<u>O</u>	C. G.	20 10.0	78 43 0	19 30	31 15	1.7	1.3	+ 7	77 10 32		2 23		76 56 50
<u>(•)</u>		22 16	79 9 30	46 20	57 55	1.3	1.8	- 8	77 36 57		2 28	_	77 23 20
5		24 9.0	79 1 25	37 40	49 33	2.4	0.7	+ 29	77 29 12	<u> </u>	2 39	_	77 47 38
0		26 10.8	79 26 30	3 5	14 48	2.4	0.7	+ 29	77 54 27	_	2 32	_	78 12 46
7.		28 14.0	79 52 30	29 40	41 5	2.0	I.2	+ 13	78 20 28		2 37	-	78 38 52
T	10.0	30 17.:	80 18 30	55 30	7 0	1.4	1.8	- 7	78 46 3		2 43	-	79 4 33
<u> </u>		32 17.	81 16 10	52 30	4 20	I.5	1.7	- 3	79 43 27		2 59	_	79 30 21
<u>.</u>		34 11.6	81 40 20	16 35	28 28	2.0	I.2	+ 13	80 7 51	_	3 5	_	79 54 51
<u></u>	C. D.	36 11.	281 0 30	36 20	48 25	2.1	1.1	+ 17	80 32 8	_	3 12	_	80 19 15
0		38 11.0	280 35 0	0 11	23 0	2.7	0.6	+ 35	80 57 15	_	3 20	_	80 44 30
0		40 9.:	280 42 30	18 10	30 20	3.2	0.0	+ 53	80 49 37	_	3 18	_	81 8 42
<u> </u>		42 14.5	280 16 50	52 30	4 40	2.2	1.0	+ 20	81 15 50	-	3 28		81 35 5

 $B = 397.0 + 13^{\circ}.4$; T = + 8.1; $D = 1^{h} 29^{m} 5^{s}.5$.

N:o 57. Campement 243, Luma-ringmo. 1907 septembre 17.

B = 399.0 + 13.0; $T = + 12^{\circ}.2$; $D = 1^{h}.29^{m}.11^{s}$; I = 1.20'.50''.

								~					
0	C. D.	Oh 12m 1054	286 28′ 5″	3′ 30″	15'48"	1.8	Ι.1	+ 12"	75` 4′ 50″	15' 57"	2' 2"	9"	75 22 40"
\odot		14 18.0	286 1 50	37 30	49 40	1.9	1.0	+ 15	75 30 55	_	2 7	-	75 48 50
0		16 16,0	285 4 30	40 10	52 20	2.1	0.8	+ 22	76 28 8	_	2 15	_	76 14 17
O	b	18 10.8	284 40 35	16 15	28 25	2.4	0.4	+ 33	76 51 52		2 19	_	76 38 5
0	C. G.	20 23.2	78 54 0	30 30	42 15	I.2	1.9	— 12	77 21 13		2 25	_	77 7 32
\odot		22 9.6	79 16 20	53 10	4 45	1.1	2.0	— I5	77 43 40		2 29	_	77 30 3
Ō		24 8.8	79 9 20	46 O	57 40	0.6	2.5	- 32	77 36 18		2 28		77 54 34
Ō		26 11.2	79 34 45	II O	22 53	1.3	1.8	_ 8	78 1 55	_	2 34	_	78 20 17
\odot		28 10.0	79 59 45	36 10	47 58	2.0	1.1	+ 15	78 27 23	_	2 38	_	78 45 49
\odot		30 15.6	80 25 50	2 25	14 8	2.2	0.9	+ 22	78 53 40	_	2 45	_	79 12 13
<u> </u>		32 12.4	81 22 30	59 10	10 50	1.8	1.3	+ 8	79 50 8	_	3 0	_	79 37 2
0		34 8.8	81 46 50	23 50	35 20	1.8	1.3	+ 8	80 14 38	_	3 8	_	80 1 40
0	C. D.	36 10.0	280 53 35	29 0	41 18	1.5	1.6	— 2	80 39 34	_	3 16		80 26 44
0		38 11.6	280 28 10	3 45	15 58	2.2	0.9	+ 22	81 4 30		3 24		80 51 48
0		40 10.4	280 35 30	11 0	23 15	1.9	1.2	+ 12	80 57 23	_	3 22		81 16 33
<u> </u>		42 15.6	280 9 25	45 15	57 20	1.2	1.9	- 12	81 23 42		3 31		81 43 1

 $B = 399.0 + 13^{\circ}.7$: $T = + 8^{\circ}.1$: $D = 1^{h} 29^{m} 11^{s}$.

N:o 58. Campement 246, Hlagar. 1907 septembre 20.

 $B = 401.t + 16^{\circ}.2; \ T = + 10^{\circ}.4; \ D = 1^{h} 29^{m} 38^{s}.5; \ I = 1^{\circ} 20' 50''.$

d'obsei	Posi ion de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	u.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- Paral- tion. laxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	Oh 4m 1156	287 54' 50"	30′ 55″	42′ 53″	1.8	1.3	+ 8"	73 37 49"	15' 58"	1' 52" 8"	73 55′31″
$\overline{\odot}$		6 12.4	287 29 55	5 40	17 48	1.3	1.7	- 7			1 55	74 20 54
0	>	8 13.2	286 32 15	8 10	20 13	1.0	2.1	- 19	75 0 56	_ 1	2 2	74 46 52
0	>		286 7 20	43 25	55 23	I.2	L.9	- 12	75 25 39		2 6	75 11 39
0	C. G.	12 10.0	77 22 50	59 20	11 5	1.3	1.8	- 8	75 50 7		2 ()	75 36 10
0		14 11.6	77 47 50	24 30	36 10	1.8	1.3	+ 8	76 15 28	_	2 14 .	76 1 36
O		16 12.0	77 40 55	17 50	29 23	2.1	1.1	+ 17	76 8 50	_	2 12 >	76 26 52
0	Ď	18 18.0	78 7 0	43 30	55 15	2.2	0.1	+ 20	76 34 45		2 17	76 52 52
O	>	20 12.8	78 31 10	7 50	19 30	1.9	1.3	+ 10	76 58 50		2 21 ()	77 17 0
O	»	22 10.8	78 56 20	33 25	44 53	1.2		- 12	77 23 51		2 26	77 42 6
0	>	24 12.0	79 54 0	30 40	42 20	0.3	2.9	- 43	78 20 47	_	2 37	78 7 17
0	, »	26 16.4	80 20 10	57 0	8 35	1.0	2.2	- 20 ·	78 47 25	-	2 43	78 34 1
0	C. D.	28 8.8	282 21 45	57 30	9 38	2.0	1.2	+ 13	79 10 59		2 49	78 57 41
0		30 11.2		31 30	43 45	2.1	1.1	+ 17	79 36 48	_	2 56	7) 23 37
10		32 11.2		38 50	50 55	2.5	0.6	+ 32	79 29 23	= '	2 54	79 48 6
\odot	>>	34 12.0	281 37 50	14 0	25 55	1.8	1.4		79 54 48		3 1	80 13 38

B = 401.0 + 13.8; T = $+ S^{\circ}.7$; D = $1^{h} 29^{m} 3S^{\circ}.5$.

N:o 59. Campement 247, Dotsa. 1907 septembre 21.

B = 389.8 + 12.5; T = + 10.2; D = 1/29''.45''.5; I = 1.20'.50''.

O	C. D.	Oh 22m	850	284 3' 0"	39′ 0"	51' 0"	1.8	1.4	+ 7"	77° 29′ 43″	15′ 58″	2' 23"	9	77 47 55
O	25	24	12.4	283 36 15	13 5	24 40	1.9	1.3	+ 10	77 56 0		2 28	_	78 14 17
0	2	26	20.4	282 38 30	14 15	26 23	O.S	2.4	- 27	78 54 54	_	2 40	_	78 41 27
0	7	28	9.6	282 15 30	51 30	3 30	1.5	1.8	— 5	79 17 25	_	2 45	-	79 4 3
0	C. G.	30	6.0	81 15 15	52 0	3 38	1.0	2.3	- 22	79 42 26	_ '	2 51	_	792)10
<u>O</u>	, ,	32	9.2	81 40 50	17 50	29 20	1.1	2.2	- 19	80 8 11	_	2 59		7) 55 3
$\overline{\odot}$		34	8.0	81 34 20	0 11	22 40	0.2	3.1	- 48	80 I 2	_	2 57	_	80 19 48
o o	>>	36	8.4	81 59 40	36 0	47 50	0.3	3.0	- 45	80 26 15	_	3 5	_	80 45 9
0		38	11.6	82 24 50	1 15	13 3	2.1	1.2	+ 15	80 52 28		3 13		81 11 30
$\overline{\odot}$	>>	40	9.6	82 49 35	26 15	37 55	2.0	1.3	+ 12	81 17 17		3 22	_	81 36 28
\odot		42	13.2	83 47 30	24 0	35 45	1.7	1.7	0	82 14 55	_	3 45	***************************************	82 2 33
\odot		44	10.0	84 11 55	48 40	0 18	1.8	1.6	+ 3	82 39 31	-	3 57	_	82 27 21
\odot	C. D.	46	7.2	278 29 5	4 55	17 0	1.8	1.6	+ 3	83 3 47	_	4 10	_	82 51 50
0	>	48	12.8	278 2 30	38 30	50 30	2.2	1.1	+ 19	83 30 1	_	4 24		83 18 18
O	'>	50	10.8	278 10 0	45 30	57 45	3.1	0.3	+ 46	83 22 19	_	4 20	79.70	83 42 28
Ō		52		277 44 45	20 40	32 43	3.0	0.3	+ 45	83 47 22	_	4 35	-	84 7 46
							482	3						

B = 389.9 + 12.1: T = 7.1: D = 1h 20m 40s.

N:o 60. Campement 251, Gartok. 1907 septembre 29.

B = 410.5 + 14.0; $T = + 11^{\circ}.4$; $D = 1^{h} 30^{m} 425.5$; $I = 1^{\circ} 20' 50''$.

d'ob er	Position de Pin- trument.	Chronometre,	Lecture du cer	cle.	Moyenne.		Nivem		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	C.D.	23" 52" 18!8	288 50'45" 20	5' 30"	38′ 38″	2.4	0.8	+ 27"	72 41' 45"	16' o"	1' 47"	8"	72° 59′ 24″
				3 0	15 8	1.6	1.7	- 2	73 5 44		1 50	>	73 23 26
E		50 15.2	287 29 30	5 30	17 30	1.8	1.7	+ 2	74 3 18		1 57	>>	73 49 7
<u> </u>		58 11.6	287 5 0 40	30	52 45	2.8	0.6	+ 36	74 27 29	_	2 1	'n	74 13 22
<u>(•</u>	C. G.	o o 8.4	76 24 30	0	12 45	1.3	1.9	- 10	74 51 45		2 4	5	74 37 41
0		2 10.0	76 49 50 20	5 30	38 10	1.7	1.6	+ 2	75 17 22	_	2 8	>	75 3 22
7.		4 11.2	76 42 45 19	30	31 8	1.5	8.1	— 5	75 10 13		2 7	>	75 28 12
7-)		6 12.8	77 7 20 4	1 30	55 55	0.9	2.4	- 25	75 34 40		2 10	5	75 52 42
		8 12.4	77 32 10 8	30	20 20	1.4	1.9	- 8	75 59 22	_	2 14	9	76 17 27
(-)		10 ().2	77 56 45 33	3 20	45 3	1.6	1.8	- 3	76 24 10	-	2 18	>>	76 42 19
0		12 13.2	78 54 30 31	30	43 0	8.1	1.6	+ 3	77 22 13	_	2 29		77 8 33
0		1.4 7.6	79 18 45 55	5 15	7 0	1.2	2.1	- 15	77 45 55	_	2 34	>>	77 32 20
0	C. D.	16 10.0	283 22 0 57	7 30	9 45	1.6	1.8	- 3	78 11 8		2 39	>>	77 57 38
0		18 10.0	282 57 0 3	2 30	44 45	1.3	1.9	- 10	78 36 15	_	2 45	71	78 22 51
75)		20 10.8	283 4 0 40	0 (52 0	1.9	1.3	+ 10	78 28 40		2 44	» »	78 47 15
75		22 12.0	282 39 0 12	4 45 1	26 53	2.3	1.0	+ 22	78 53 35		2 50	1-	79 12 16

B = 410.8 + 12.1; T = + 8.3; $D = 1^h 30^m 43^s$.

N:o 61. Campement 253, Luma-ngoma. 1907 octobre 20.

B 413.2 + 11.09; T = $+7^{\circ}.3$; D 1/1.33^m 10^{3} ; L = 1.22' 0''.

				1.3	1.77	7 .31 .		33 10, .	1 22 0 .				
10	C. D.	22 ^h 54 ^m 10 ^s 4	29.4 48' 50"	24' 30"	36′ 40″	1.1	2.2	— 19"	66 45' 39"	16' 6"	1'21"	8"	67 2'58"
$\overline{\odot}$	7		294 26 5			1.2		- 15	67 8 5		1 22	_	67 25 25
0		58 144	293 31 50	7 30	19 40	1.7	1.8	- 2	68 2 22		1 26	_	67 47 34
<u>O</u>		23 0 9.6	203 10 30	46 25	58 28	0.5	2.9	- 40	68 24 12		1 27		68 9 25
0	C. G	2 10.4	70 19 30	56 15	7 53	1.9	1,0	+ 5	68 45 58		1 29		68 31 13
<u>•</u>		4 10.0	70 41 45	18 10	29 58	3.0	0	+ 43	69 8 41	_	1 31	_	68 53 58
Ō		6 12.0	70 32 10	8 45	20 28	2.1	1.3	+ 13	68 58 41		1 30		69 16 9
0	Þ	8 10.4	70 54 55	31 40	43 18	1.7	1,8	_ 2	69 21 16	_	1 32	-	69 38 46
0		10 14.8	71 17 50	54 35	6 13	1.3	2.1	- 13	69 44 0	_	1 34	-	70 1 32
$\overline{\Omega}$	-	12 13.6	71 40 30	17 0	28 45	1.1	2.2	- 19	70 6 26		1 36	-	70 24 0
0		14 21.0	-	13 0	24 40	3.3	0,0	+ 55	71 3 35	-	141		70 49 2
0	0.10	16 24.4		36 0	47 45	3.8	-0.5	+ 71	71 26 56		1 44		71 12 26
0	C. D.		289 46 0	22 5	34 3	0.4	3.1	- 45	71 48 42		1 46		71 34 14
0	>		289 22 30	58 30	10 30	2.0	i;	+ 10	72 11 20	_	1 48	-	71 56 54
Ō	>		289 32 0		20 0	1.7	8.1	— 2	72 2 2		1 47	- 1	72 19 47
$\overline{\odot}$	-	2.1 12.8	280 8 50	44 0	56 25	2.1	1.3	+ 13_	72 25 22		1 50		72 43 10

B = 413 + 10.0; T = +4.2; $D = 14.33 \% 10^{3}$.

N:o 62. Campement 254, Gar-gunsa. 1907 octobre 24.

B = 420.4 + 7.8: $T = + 4^{\circ}._3$: $D = 1^h 33^m 40^s$; $T = 1^{\circ} 22' 0''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénitnale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	D stance zenithale géocentrique.
O	C. D.	23 ^h 28 ^m 9 ^s 2	287° 29′ 45″	5′ 20″	17′ 33″	1.3	2.1	- 13"	74 4'40"	16' 7"	2' 3"	8"	74 22' 42"
O	>	30 11.2	287 5 40	42 0	53 50	1.8	1.8	0	74 28 10	_	2 6		74 46 15
0	מ	32 12.4	286 10 30	46 o	58 15	1.3	2.2	- 15	75 24 0	_ 1	2 14	()	75 9 58
0		34 9.2	285 47 30	23 0	35 15	2.0	1.5	+ 8	75 46 37	_	2 18		75 32 39
0	C. G.	36 7.6	77 40 20	17 30	28 55	1.5	2.0	- 8	76 6 47	-	2 21		75 52 52
0	>	38 10.0	78 3 30	40 45	52 8	2.4	1.1	+ 22	76 30 30		2 26	>	76 16 40
O	4)	40 11.6	77 55 5	32 0	43 33	2.1	I4	+ 12	76 21 45	_	2 24		76 40 7
0	· ,	42 11.2	78 18 0	54 30	6 15	2.2	1.3	+ 15	76 44 30	- 1	2 28)	77 2 56
O		44 11.6	78 41 40	18 20	30 0	1.5	2.1	- 10	77 7 50	_ '	2 32	>	77 26 20
$\overline{\odot}$		46 21.2	79 6 40	43 30	55 5	1.3	2.3	- 17	77 32 48	_	2 38	>	77 51 24
0	Þ	48 10.8	80 0 50	37 0	48 55	1.7	0.1	- 3	78 26 52		2 49		78 13 25
0		50 10.4	80 24 40	1 20	13 0	0.8	2.8	33	78 50 27	- 1	2 55		78 37 6
0	C. D.	52 7.6	282 18 15	54 0	6 8	1.8	1.8	0	79 15 52	_ '	3 2	>	79 2 38 1
0	>	54 10.8	281 54 30	30 20	42 25	2.3	I.2	+ 19	79 39 16	_	3 4		79 26 9
0	>	56 12.0	282 3 0	39 15	51 8	2.4	I.1	+ 22	79 30 30	_	3 7		79 49 35
0		58 11.6	281 39 45	15 30	27 38	1.8	1.6	+ 3	79 54 19		3 14)	80 13 31

B = 420.3 + 7.2; T = + 2.4; $D = 1^h 33^m 40^s$.s.

N:o 63. Campement 257, la jonction de l'Inde. 1907 novembre 11.

B = 424.8 - 4.6; T = -12.7; $D = +1^h 35^m 22^s$, T = 1.22'0'.

	1										
$\overline{\odot}$	C. D.	14" 53" 1454	281 13' 5"	49' 0"	I' 3"	1.8	2.2 - 7"	80 21′ 4″	16' 11 '	3′ 36	0' 80 40' 42"
$\overline{\odot}$	>-	55 10.0	281 34 25	10 0	22 13	2.1	1.9 + 3	7) 59 44	-	3 29	— 80 I9 I5
0	»	57 12.8	281 24 25	0 10	12 18	2.8	1.2 + 27	80 9 15	_	3 34	- 79 56 29
\odot		59 14.4	281 46 30	22 30	34 30	3.2	0.8 + 40	70 46 50		3 25	— 79 33 55
· <u>O</u>	C. G.	15 1 16.8	80 58 40	35 0	46 50	1.0	3.o — 33	79 24 17		3 19	- 7 9 11 16
0		3 15.2	80 36 45	13 55	25 20	1.4	2.7 22	79 2 58		3 11	78 49 49
$\overline{\odot}$		5 15.2	79 41 50	15 0	28 25	0.4	3.7 - 55	78 5 30		2 56	— 78 24 28
\odot	">>>	7 13.6	79 20 20	57 0	8 40	1.3	2.8 - 25	77 46 15	_	2 51	— 78 5 8
\odot		9 13.6	78 57 10	34 0	45 35	1.7	2.5 - 13	77 23 22	-	2 47	- 77 42 11
$\overline{\odot}$		11 11.2	78 36 10	12 40	24 25	1.8	2.3 = 8	77 2 17	_	2 42	- 77 21 1
0	7	13 12.8	78 47 0	24 0	35 30	2.6	1.6 + 17	77 13 47	_	2 44	— 77 O I I
0	>>	15 16.8	78 24 30	1 25	12 58	3.1	1.1 + 33	76 51 31	_	2 30	- 70 37 50
0	C. D.	17 10.4	285 2 55	38 55	50 55	1.3	2.8 - 25	76 31 30	_	2 36	- 76 17 46
0	>	19 13.6	285 24 30	0 30	12 30	1.9	2.2 — 5	76 9 35	-	2 31	— 75 55 46
O		21 14.4	286 19 0	54 45	6 53	6.1(?)	-2.0 + 135	75 12 52	_	2 22	- 75 31 16
O	×	23 13.6	286 40 20	16 35	28 28	2.1	2.0 + 2	74_53_30_		2 18	- 75 11 50

B = 425.4 - 3.9; T = -10.5; $D = 1^{h} 35^{sh} 22^{s}$.

N:o 64. Campement 260, Demchok. 1907 novembre 15.

B = 419.8 + 11.0; $T = +5^{\circ}.8$; $D = 1^{h} 35^{m} 52^{s}$; $I = 1^{\circ} 22' 0''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chrone	mètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		l)istance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u></u>	C. D.	224 464	" 956	290 58 45"	35′ 0′′	46′ 53″	1.9	1.7	+ 3"	70 35′ 4″	16′ 12′′	1'40"	8"	70 52'48"
0		48		290 38 30	14 35	26 33	2.1	1.4	+ 12	70 55 15		1 41	>	71 13 0
0		50	10.4	289 45 45	21 45	33 45	3.3	0.2	+ 52	71 47 23	_	1 45		71 32 48
0		52	8.8	289 26 15	2 30	14 23	2.8	0.7	+ 35	72 7 2	-	1 48	>>	71 52 30
0	C. G.	54	6.4	74 0 45	37 30	49 8	1.8	1.8	0	72 27 8	_	1 50		72 12 38
<u>C</u>		56	10.4	74 22 0	58 50	10 25	1.4	2.2	- 13	72 48 12		1 53		72 33 45
O		58	17.2	74 10 25	47 0	58 43	1.4	2.2	- 13	72 36 30	_	1 51		72 54 25
$\overline{\odot}$		23 0	10.0	74 29 30	6 20	17 55	1.5	2.1	- 10	72 55 45	_	1 54		73 13 43
0		2	13.6	74 49 50	27 0	38 25	2.5	I.1	+ 24	73 16 49	-	1 56		73 34 49
<u></u>		5	12.8	75 20 50	57 30	9 10	2.0	1.6	+ 7	73 47 17	_	2 0	Þ	74 5 21
0		7	13.6	76 14 55	51 35	3 15	1.6	2.0	— 7	74 41 8	_	2 8		74 26 56
0		9	9.6	76 34 30	11 25	22 58	1.9	1.7	+ 3	75 1 I	_	2 10	9	74 46 50
0	C. D.	I 1	51.2	286 4 30	41 0	52 45	0.9	2.7	- 30	75 29 45	_	2 15		75 15 39
©.		13	10.4	285 51 30	27 15	39 23	0.9	2.7	- 30	75 43 7	_	2 17	'n	75 29 3
O		15	9.6	286 3 0	39 5	51 3	0,1	2.6	- 27	75 31 24		2 15		75 49 42
$\overline{\odot}$		17	II.2	285 41 30	18 5	29 48	1.5	2.1	- 10	75 52 22		2 18		76 10 43

 $B = 419.2 + 9^{\circ}.3$: T = +3.7: $D = 1^{h} 35^{m} 52^{s}$.

N:o 65. Campement 263, Dungkang. 1907 novembre 18.

B = 426.8 + 8.6; T = +3.8; $D = 1^h 36^m 13^s.5$; I = 1 22' 0''.

7	C. D. 22" 30"	" 19 ⁵ 6 293° 3′ 50″	40′ 0″	51'55"	2.0	1.7	± 5"	68° 30′ 0″	16' 13"	1'31"	8"	68 47′ 36″
O		18.8 292 45 5	21 45	33 25	1.7	1.9	- 3	68 48 38	_	1 32	_	69 6 15
<u>O</u>	34	17.2 291 54 15	30 30	42 23	2.0	1.6	+ 7	69 39 30	_	1 36	_	69 24 45
0	36	11.2 291 36 20	12 35	24 28	1.9	1.6	+ 5	69 57 27		1 38		69 42 44
0	C. G. 38	17.2 71 51 0	27 55	39 28	1.9	1.6	+ 5	70 17 33	'	1 40	_	70 2 52
0	40	10.4 72 9 10	46 0	57 35	1.9	1.6	+ 5	70 35 40	_	1 42	-	70 21 1
7	42	18.4 71 56 55	34 10	45 33	0.8	2.7	- 32	70 23 1		1 41	- 1	70 40 47
<u>ə</u>	14	23.6 72 17 15	54 5	5 40	1.3	2,2	- 15	70 43 25	-	1 42		71 1 12
0	46	17.2 72 34 40	11 30	23 5	1.8	1.6	_	71 1 8	_ '	I 44		71 18 57
© O	48	9.2 72 52 20		40 50	2.0	1.5		71 18 58		1 45		71 36 48
<u>C</u>	» 50	. , , , , ,	_	33 55	1.2			72 11 38	_	1 51	_	71 57 8
0		17.6 74 5 40	42 50	54 15	1.4			72 32 5	_	1 53		72 17 37
		12.8 288 42 15		30 15	1.3			72 51 57		1 56	- 1	72 37 32
0	56			11 15	1.3			73 10 57	- 1	1 58	_	72 56 34
$\overline{\mathbb{O}}$	58	,		24 15	1.3			72 57 57	-	1 56	_	73 15 58
	23 0	12.0 288 15 25	51 20	3 23	2.3	1.0	+ 22	73 18 15		1 59		73 36 19

 $B = 426.2 + 9^{\circ}.3$: $T = + 3^{\circ}.8$; $D = 1^{h} 36^{m} 13^{s}.5$.

N:o 66. Campement 276, Julgunluk. 1907 décembre 11.

 $B = 430.6 \pm 4^{\circ}.5; \ T = -5^{\circ}.4; \ D = 1^{h} 35^{m} 59^{s}.5; \ I = 1^{\circ} 22' 0''.$

d'obser	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
O	C. D.	22h 2m 21s2	294° 35′ 25″	11' 5"	23' 15"	1.8	2.2	- 7"	66 58' 52"	16' 16"	1' 28"	8"	67° 16′ 28″
0		4 16.4		57 0	9 0	1.9	2.1	- 3	67 13 3	_	1 29		67 30 40
. 0		6 14.8	293 33 0	9 0	21 0	1.9	2.1	- 3	68 I 3		1 32		67 46 11
<u>O</u>	>>	8 12.0	293 18 45	54 45	6 45	2.4	1.6	+ 13	68 15 2		1 34		68 0 12
0	C. G.	10 8.8	70 2 50	39 50	51 20	2.1	1.9	+ 3	68 29 23	_ 0	I 35	_	68 14 34
<u>O</u>	>>	12 11.6	70 19 5	55 45	7 25	2.9	1.1	+ 30	68 45 55		1 36		68 31 7
\odot	>>	14 10.0	70 I 30	38 15	49 53	1.2	2.8	- 27	68 27 26	_	1 35	_	68 45 9
0		16 15.2	70 17 50	54 30	6 10	2.0	2.0	0	68 44 10	_	1 36		69 1 54
O		18 13.6	70 33 15	10 0	21 38	2.0	2.0	0	68 59 38	******	1 38	-	69 17 24
0		20 23.6	70 50 20	27 10	38 45	1.9	2.1	- 3	69 16 42		1 40		69 34 30
0	>>	22 39.6	71 41 10	18 0	29 35	1.3	2.7	- 24	70 7 11	_	1 43	_	69 52 30
0		24 10.4	71 53 40	30 35	42 8	1.2	2.8	- 27	70 19 41	_	I 45		70 5 2
0	C. D.	26 12.0	290 57 30	33 40	45 35	2.8	I.2	+ 27	70 35 58		1 46	_	70 21 20
0)	28 15.6	290 40 15	16 30	28 23	2.8	I.2	+ 27	70 53 10		1 48		70 38 34
O	>>	30 14.0	290 57 15	33 5	45 10	2.8	1.2	+ 27	70 36 23	mp-may.	1 46	_	70 54 17
0	Σ	32 10.8	290 41 0	17 5	29 3	1.8	2.3	8	70 53 5		1 48		71 11 1

B = 430.5 + 3.5: T = -6.9.

N:o 67. Campement 296. 1908 janvier 3.

 $B = 374.0 \pm 0^{\circ}.0$; $T = -17^{\circ}.4$; $D = 1^{h}.41^{m}.95.5$; $I = 1^{\circ}.22^{\circ}.0^{m}$.

		1											
C	C. D.	174 201 4752	294 19' 55"	55′ 30″	7' 43"	1.9	2.5	- 10"	67° 14′ 27″	16' 18''	1 21"	8"	67 31 58"
C) >	24 9.2	294 43 30	19 40	31 35	1.8	2.6	- 13	66 50 38		1 10		67 8 7
C	2	26 18.o	294 25 50	1 15	13 33	1.5	2.8	- 22	67 8 49		1 20		66 53 43
, 0	<u>)</u> »	29 17.2	294 45 30	21 25	33 28	1.5	2.1	0	66 48 32	_	1 19	_	66 33 25
C	C. G.	32 16.8	68 o o	37 30	48 45	2.0	2.0	0	66 26 45		1.18		66 11 37
1 0) >	35 23.6	67 39 30	16 55	28 13	2.8	1.7	+ 19	66 6 32	_	1 17	_	65 51 23
10	5	38 20.8	66 46 45	24 0	35 23	1.3	3.0	- 29	65 12 54		1 13		65 30 17
_0	»	41 50.8	66 23 35	0 10	11 53	3.2	1.1	+ 35	64 50 28	Austra	1 12		65 7 50

B = 374.5 - 2 o: T = -15.2.

N:o 68. Campement 302 (= C. 9). 1908 janvier 11.

B = 383.4 + S.0; T = -7.4; $D = 1^h 42^m 10^s$; I = 1.22'0''.

d'obser-	Position de l'instrument.	Chronon	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
7)	C. D.	234 4"	12!8	288° 5′25″	41′ 30″	53' 28"	1.1	2.8	- 29"	73 29′ I″	16' 17"	I' 53"	8"	73°47′ 3″
5	>			287 46 45	22 50	34 48	I.2	2.8	- 27	73 47 39	. —	I 55	>>	74 5 43
<u></u>		8	14.0	286 56 25	32 15	44 20	0.4	3.7	- 55	74 38 35		2 1	>>	74 24 11
<u></u>		10	11.6	286 38 30	14 40	26 35	I.2	2.8	- 27	74 55 52	_	2 4	,	74 41 31
0	C. G.	12	11.6	76 47 55	25 0	36 28	2.8	1.3	+ 25	75 14 53	_	2 7	9	75 0 34
0	2	1.4	12.4	77 5 50	43 0	54 25	2,1	2.0	+ 2	75 32 27		2 9	b	75 18 10
7.	4	16	11.6	76 51 40	28 50	40 15	1.3	2.9	- 27	75 17 48	_	2 8	7	75 36 4
5	79	18	12.4	77 10 20	47 0	58 40	1.9	2,2	- 5	75 36 35	_	2 10	,	75 54 53
<u></u>		20	12.4	77 28 45	5 50	17 18	1.9	2.2	– 5	75 55 13	_	2 13		76 13 34
ত	>>	22	10.8	77 47 15	24 30	35 53	8.1	2.3	- 8	76 13 45		2 17		76 32 10
<u>O</u>		24	11.2	78 39 O	15 30	27 15	2.2	1.9	+ 5	77 5 20	_	2 26	20	76 51 20
0		26	12.8	78 58 O	35 0	46 30	3.1	1.1	+ 33	77 25 3	_	2 29	>>	77 11 6
\odot	C. D.	28	8.4	283 50 O	26 15	38 8	2.3	1.8	+ 8	77 43 44	_	2 33	»	77 29 51
<u></u>		30	10.8	283 30 30	6 55	18 43	1.5	2.6	- 19	78 3 36		2 37	>	77 49 47
0	*	32	0.11	283 43 45	20 5	31 55	2.7	I.4	+ 22	77 49 43	_	2 34		78 8 25
_ 5	>	34	11.6	283 24 55	1 5	13 0	2.2	1.9	+ 5	78 8 55		2 38		78 27 41

 $B = 382.8 + 6^{\circ}.4$: $T = -9^{\circ}.4$: $D = 1^{h}.42^{m}$ tos.

N:o 69. Campement 305. 1908 janvier 14.

B = 379.4 + 0.4: $T = -13^{\circ}.9$: $D = 1/4.42^{m} 31^{s}.5$: I = 1.22' 0''.

							,					1		
<u></u>	C. D.	23 ^h 4 ^m	3356	288° 30′ 20′′	6′ 40′′	18' 30"	2.2	1.9	+ 5"	73 3' 25"	16' 17"	1'51"	8"	73 21' 25"
0	\ \ \ \	6	14.0	288 15 15	51 0	3 8	2.3	1.8	+ 8	73 18 44	_	I 53	;>	73 36 46
0		8	14.4	287 24 0	0 30	12 15	2.5	1.8	+ 12	74 9 33		2 I	>>	73 55 9
0	>	10	12.8	287 6 0	42 30	54 15	2.0	2.3	- 5	74 27 50	-	2 3		74 13 28
0	C. G.	12	12.8	76 20 30	57 30	9 0	1.7	2.8	- 19	74 46 41	_	2 5		74 32 21
Ŀ	>	1.4	12.4	76 38 40	16 10	27 25	1.6	2.9	- 22	75 5 3		2 7		74 50 45
<u> </u>			10.4		1 20	13 0	2.2	2.1	+ 2	74 51 2	_	2 6	Ď	75 9 17
0		18	16.0	76 43 30	20 30	32 0	1.8	2.7	- 15	75 9 45		2 9	>>	75 28 3
0		20	11.2	77 1 20	38 30	49 55	2.5	1.9	+ 10	75 28 5	_	2 11	9	75 46 24
J		22	10.4	77 20 30	57 15	8 53	2.9	1.6	+ 22	75 47 15	_	2 15	>>	76 5 38
0			15.6	78 12 40	50 0	1 20	2.5	1.9	+ 10	76 39 30	_	2 24	>>	76 25 28
0	0		10.0		8 45	19 45	2.7	8.1	+ 15	76 58 o		2 27	7	76 44 1
0	C. D.			284 12 30	48 15	0 23	3.2	I.2	+ 33	77 21 4	_	2 31	»	77 7 9
0				283 55 35	31 45	43 40	3.8	0.6	+ 53	77 37 27	_	2 35	۵	77 23 36
7				284 8 0	43 50	55 55	3.2	I.2	+ 33	77 25 32	_	2 33		77 44 13
		34	24.4	283 48 30	24 30	36 30	I.7	2.8	- 19	77 45 49	_	2 37	>	78 4 34

 $B = 378.5 - 4^{\circ}.6$; $T = -17^{\circ}.5$.

N:o 70. Campement 323. 1908 février 6.

B = 385.6 + 2.8; T = -9.9; $D = 1^h 46^m 20^s$; l = 1 22'0''.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronor	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveat	1.	Distance zéníthale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- t on.	Paral- laxe	Distance zénithale géocentri que.
\odot	С. D.	23h 46n	" 3254	286 24 30"	1′ 30′′	13' 0"	1.2	2.9	- 20"	75 9'21"	16' 14"	2′ S	g"	75 27 42"
\odot	¢	48	16.4	286 5 30	41 45	53 38	2.0	2.2	- 3	75 28 25	_	2 11	_	75 46 41
\odot		50	40.4	285 6 45	43 0	54 53	2.0	2.2	- 3	76 27 10		2 21		76 13 8
\odot		52	12.4	284 49 45	26 45	38 15	2.0	2.2	- 3	76 43 48	_	2 24	_	76 29 4)
<u>O</u>	C. G.	56	22.4	79 0 30	38 30	49 30	2.0	2.3	- 5	77 27 25	_	2 32		77 13 34
\odot		58	11.6	79 20 45	58 0	9 23	2.5	1.7	+ 13	77 47 36	_	2 37		77 33 50 1
$\overline{\circ}$		0. 0	53.2	79 17 20	55 10	6 15	1.8	2.4	- 10	77 44 5		2 36		78 2 46
\odot	>>	3	6.8	79 41 45	19 10	30 28	1.6	2.7	- 19	78 8 9		2 41		78 26 55
\odot	>	5	0.01	80 4 0	41 15	52 38	1.6	2.8	- 20	78 30 18	_	2 46	_	78 49 9
\odot		8	21,2	80 39 30	16 30	28 0	1.2	3.2	- 33	79 5 27		2 55		79 24 27
\odot	'n	10	8.0	81 31 30	9 15	20 23	1.0	3-4	- 40	79 57 43	_	3 9	-	79 44 2)
. 0	>	14	9.6	82 16 30	53 30	5 0	-0.2	4.6	- 79	80 41 41	_	3 24	_	So 28 42
\odot	C. D.	16	18.0	280 28 0	3 30	15 45	1.8	2.6	- 13	81 6 28	_	3 32		So 53 37
<u>O</u>		19	5.6	279 56 30	32 30	44 30	2.8	1.4	+ 24	81 37 6	_	3 44		81 24 27
\odot	>	21	8.0	280 6 0	42 0	54 0	2.0	2 3	- 5	81 28 5	_	3 41		81 47 51
0	1=	23	6.4	279 44 30	21 0	32 45	1.4	2.7	- 22	81 49 37		3 50		82 4 32

B = 385.8 + 1.2; T = -12.0; $D = 1/4.46m \cdot 20^{5}.5$.

N:o 71. Campement 335. 1908 février 20.

B = 388.8 + 4.4: T = -9.9: $D = 1^h 48^m 39^s$: I = 1.22'0''.

O	C. D.	16 ^h 33 ^m 13 ^s 2 298	12' 40" 48	3′ 15″: (oʻ 28″	2.3	1.8	+ 8"	63 21' 24"	16′ 12″	1'10'	8''	63 38' 38'
O	⊅	35 17.6 298	33 20 9) 20 2	1 20	2.3	1.8	+ 8	63 0 32	_	1 8		63 17 44
<u>O</u>		37 17.2 298	20 10 56	5 40	8 25	2.9	1.1	+ 30	63 13 5		1 9	-	62 57 54
<u>O</u>		39 15.6 298	40 15 16	5 30 2	8 23	2.4	1.6	+ 13	62 53 24	-	1 7	_	62 38 11
<u>O</u>	C. G.	42 15.6 63	56 20 33	3 20 4	4 50	2.5	1.6	+ 15	62 23 5	_	1 6		62 7 51
<u>O</u>	3/	44 28.4 63	34 30 11	30 2	3 0	2.9	1.1	+ 30	62 1 30		1 5		61 40 15
O		46 47.6 62	39 0 16	5 10 2	7 35	1.9	2.1	- 3	61 5 32	_	1 3		61 22 3)
O		48 27.61 62	23 30	1 0 0	1 45	2.0	2.1	- 2	60 49 43	_	1 2	100	61 6 49
0		50 24.0 62	4 0 40	0 15 5.	2 8	1.9	2.1	- 3	60 30 5	_	1 1		60 47 10
0	λ	52 13.2 61	45 30 22	2 30 3.	4 0	2.5	1.5	+ 17	60 12 17	_	1 1	_	00 2) 22
0		54 22.4 61	58 35 33	5 30 4	7 3	2.2	1.8	+ 7	60 25 10	_	1 1		00 9 51
0	Z	56 31.2 61	38 0 13	5 0 20	5 30	2.9	1.1	+ 30	60 5 0	_	0 5)		5) 49 39
0	C. D.	58 25.6 301	47 55 22	1 0 3	5 58	I.4	2.6	- 20	59 46 22	_	0 59	—	59 31 1
0	>>	17 0 18.0 302	4 30 40	0 15 5	2 23	0.9	3.0	- 35	59 30 12	-	0 58	-	59 14 50
O	**	2 21.2 302	57 10 33	3 10 4	5 10	1.7	2 2	- 8	58 36 58	-	0 56	_	58 53 58
O	,	4 13.6 303	14 0 51	0 1	2 30	1.2	2.6	_ 24	58 10 54	_	0 55	_	58 36 53

B = 388.9 + 3.4; T - 6.2.

N:o 72. Campement 339. 1908 février 25.

B = 377.1 + 1'.6: T = -13.9: $D = 1^h 49^m 37^s.5$; I = 1'.22' 0''.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u> </u>	C. D.	16h 9''' 23s2	295 40' 15"	17′ 0″	28′ 38″	3.0	1.1	+ 32"	65° 52′ 50″	16' 11"	1' 16"	8"	66° 10′ 9″
5	20			36 5		2.8	1.3	+ 25	65 33 35	_	I 14		65 50 52
0	4	13 15.2	295 49 0	25 0	37 0	2.0	2.1	- 2	65 45 2	-	1 15	_	65 29 58
·		15 13.2	296 10 20	46 30	58 25	1.9	2.2	- 5	65 23 40		1 14	. —	65 8 35
0	C. G.	17 26.4	66 33 30	11 35	22 33	1.5	2.6	- 19	65 0 14		1 12	_	64 45 7
ن		19 34.0	66 10 55	48 0	59 28	1.6	2.7	- 19	64 37 9	_	1 11		64 22 1
Ō		21 18.4	65 18 30	55 30	7 0	1.1	3.2	- 35	63 44 25		1 8	_	64 1 36
(3		23 22.4	64 57 20	34 15	45 48	1.4	2.8	- 24	63 23 24	_	1 8	1	63 40 35

 $B = 377.2 + 2^{\circ}.0$; $T = -11^{\circ}.6$.

N:o 73. Campement 346. 1908 mars 5.

 $B = 392.9 \pm 3.6$; T = -8.6; $D = 1.651^{m} 215.5$; I = 1.22' 0''.

						1							
\odot	C. D.	16 ^h 7 ^m 1434	298 21′ 30″	59′ 0″	10 15"	2.2	1.8	+ 7"	63 11′ 38″	16'9"	1' 9"	8"	63 28' 48"
$\overline{\odot}$	>>>	9 17.2	298 44 45	20 50	32 48	2.9	1.0	+ 32	62 48 40		1 8	-	63 5 49
\odot		11 12.4	298 34 0	10 30	22 15	2.0	1.9	+ 2	62 59 43	_	1 9	_	62 44 35
<u></u>	>>	13 18.4	298 57 20	33 40	45 30	2.5	1.4	+ 19	62 36 11	_	1 8		62 21 2
0	C. G.	15 31.2	63 44 45	21 30	33 8	2.3	1.7	+ 10	62 11 18		16	_	61 56 7
<u>O</u>	۶	17 16.4	63 26 0	3 0	14 30	2.0	1.9	+ 2	61 52 32	_	1 5	_	61 37 20
\odot		19 19.2	62 30 0	7 0	18 30	1.6	2.3	- 12	60 56 18	_	1 3		бт 13 22
Ō	>	21 35.6	62 4 30	41 0	52 45	2.3	1.7	+ 10	60 30 55	_	1 2	_	60 47 58

N:o 74. Campement 357. 1908 mars 17.

 $B = 394.2 + 14^{\circ}.5$: $T = + 0^{\circ}.5$: $D = 1^{h} 53^{m} 59^{s}$: $I = 1^{\circ} 22' 0''$.

1												
Ō	C. D. 23 ^h 53 ^m 125.	1 292° 55′ 15″	32' 0"	43′ 38″	2.2	1,2	+ 17"	68° 38′ 5″	16′ 5″	1' 27"	8"	68° 55′ 29″
O	» 55 13.0	5 292 30 35	7 30	19 3	2.2	1.3	+ 15	69 2 42		1 28		69 20 7
0	57 22	291 32 40	8 30	20 35	1.9	1.6	+ 5	70 1 20		1 33	_	69 46 40
0	» 59 12.5	3 291 8 45	45 15	57 0	2.6	1.0	+ 27	70 24 33	_	1 35	_	70 9 55
0	C. G. 0 1 13.:	2 72 23 0	59 55	11 28	2.2	1.3	+ 15	70 49 43	_	I 37	_	70 35 7
<u>O</u>	3 12.5	72 47 50	24 15	36 3	1.4	2.2	- 13	71 13 50		I 39	_	70 59 16
O	» 5 17.:	72 39 45	17 15	28 30	2.5	I.0	+ 25	71 6 55		1 38		71 24 30
0	7 14.0	73 4 0	40 30	52 15	2.5	1.1	+ 24	71 30 39		1 41		71 48 17
0	9 12.	3 73 28 30	5 30	17 0	2.4	1.2	+ 20	_		_		_

N:o 75. Campement 359. 1908 mars 19.

B = 395.8 + 12 lo; T = + 4 lo; D = $1^h 54^m 20^s$.5.

(d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	0	C. D.	0 ^h 22 ^m 9 ^s 6	287°21′ 0″	57′ 0″	9' 0"	1.6	I.9	- 5"		_	_	-	_
	\odot			286 56 55						_	_		_	_
1	0	>>	26 15.6	285 58 10	34 10	46 10	1.8	1.8	0		_ 5			
	0		28 11.6	285 34 30	10 0	22 15	1.5	2.0	- S	_	-	_		_
	0	C. G.	30 15.2	77 59 15	36 o	47 38	2.3	1.2	+ 19	_	_	_	-	_

 $B = 395.3 + 10^{\circ}.6 : T = + 1^{\circ}.7.$

N:o 76. Campement 370. 1908 avril 1.

 $B = 395.9 + 7^{\circ}.4$: $T = -3^{\circ}.5$; $D = 1^{h} 56^{m} 37^{s}.5$: l = 1 22' 0''.

\odot	C. D.	144 4811 1156	289 59' 30"	35′ 30″	47′ 30″	2.0	1.8	+ 3"	71 34' 27"	16' 1"	1'43"	8"	71 52′ 3″
\odot	3	50 11.2	290 24 55	1 0	12 58	1.3	2.3	- 17	71 9 19	- 1	1 40	_	71 26 52
<u>O</u>	لا	52 9.6	290 17 45	54 15	6 0	1.1	2.6	- 25	71 16 25		1 41	_	71 1 57
0	2	54 11.2	290 43 30	19 0	31 15	1.0	2.8	- 30	70 51 15	_	1 39	-	70 36 45
0	C. G.	56 15.2	71 58 0	34 50	46 25	2.3	1.5	+ 13	70 24 38	1	1 36	_	70 10 5
0	Σ	58 21.2	71 31 30	8 10	19 50	2.1	1.7	+ 7	69 57 57	-	1 34	_	69 43 22
0	>>	15 0 19.2	70 33 40	10 30	22 5	2.0	1.8	+ 3	69 o 8	_	1 29	_	69 17 30
0		2 14.0	70 9 0	45 50	57 25	2.3	1.4	+ 15	68 35 40	- 1	1 27	_	68 53 0
O	9	4 14.0	69 43 55	20 30	32 13	- 2,2	6.0	- 136	68 7 57		1 25	_	68 25 15
0	>>	6 11.6	69 18 20	55 15	6 48	2.0	1.8	+ 3	67 44 51		1 23	_	6S 2 7
0		8 12.4	69 25 55	2 30	14 13	0.8	2.9	- 35	67 51 38		1 24	_	67 36 53
0	*	10 13.6	68 59 55	36 40	48 18	2.1	1.7	+ 7	67 26 25	_	1 22		67 11 38
0	C. D.	12 23.6	294 34 0	10 15	22 8	2 0	1.7	+ 5	66 59 47		I 20	_	66 44 58
0	29	14 14.8	294 57 40	34 0	45 50	1.9	1.8	+ 2	66 36 S	- 7	1 19		66 21 18
O	>>	16 17.6	295 56 30	32 30	44 30	2.1	1.6	+ 8	65 37 22	_	1 15		65 54 30
0	,	18 9.2	296 20 50	57 0	8 55	0.9	2.8	- 32	65 13 37		1 14	_	65 30 44

 $B = 396.2 + 10^{1.5}$: T = -0.8: $D = 1^{1/2}56^{m/3}S^{3}$.

N:o 77. Campement 374. 1908 avril 5.

B = 391.4 + 10.3; $T = -0^{\circ}.4$: $D = 1^{h} 57^{m} 11^{s}.5$: $I = I^{\circ} 15' 20''$.

d'obser-	Pos tion de l'in- strument.	Chronom	ètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
5	C.D.	15h 21m	1156	297 43′ 30″	21' 35"	32' 33"	2.4	1.1	+ 22"	63 42' 25"	16'0"	1' 8"	8"	63 59 25"
5			13.6		47 30	58 25	6.2	-2.7	+ 148	63 14 27	_	I 7	_	63 31 26
<u>.</u>			10.4		40 0	50 55	1.1	2.4	- 22	63 24 47	_	I 7	_	63 9 46
1 0	>	27	14.0	298 28 10	6 10	17 10	1.3	2.2	- 15	62 58 25	-	1 6	_	62 43 23
10	C. G.	2.)	35.6	63 54 40	33 15	43 58	1.7	1.8	- 2	62 28 36	-	I 5	-	62 13 33
1 0	>	31	12.8	63 34 40	13 30	24 5	0.0	3-5	- 58	62 7 47	- 1	I 4	_	61 52 43
1 5	۵	33	16.0	62 34 40	13 15	23 58	2.3	1.2	+ 19	61 8 57	-	I I	_	61 25 50
0		35	12.0	62 9 40	48 55	59 18	2.3	1.2	+ 19	60 44 17		1 0		61 1 9
0		37	10.0	61 45 30	24 0	34 45	I.7	1.7	0	60 19 25		0 59	_	60 36 16
$\overline{\odot}$		39	22.4	61 16 45	36 0	56 23	2.1	1.3	+ 13	59 41 16		0 57		59 58 5
<u>•</u>		41	10.8	61 26 15	5 30	15 53	2.8	0.6	+ 36	60 1 9		0 58	_	59 45 59
<u>O</u>	×	43	12.8	61 1 30	40 30	51 0	I.4	2.0	- 10	59 35 30	_	0 57	_	59 20 19
0	C. D.	45	10.0	302 15 30	53 30	4 30	0.8	2.7	- 32	59 11 22	-	0 57	_	58 56 11
. 0		47	12.0	302 40 55	19 30	30 13	1.8	1.7	+ 2	58 45 5		0 56	_	58 29 53
0		49	14.0	303 39 45	17 30	28 38	0.9	2.6	- 29	57 47 11	_	0 53	_	58 3 56
<u> </u>	Se Se	51	11.6	304 3 50	41 30	52 40	1.6	Ι 9	- 5	57 22 45	_	0 53	-	57 39 30

B = 392.0 + 12.9; T = + 1.2.

N:o 78. Campement 378. 1908 avril 9.

 $B = 386.2 + 13^{\circ}.8$; $T = +4^{\circ}.8$; $D = 1^{h} 57^{m} 50^{s}.5$; $I = 1^{\circ} 15' 20''$.

								3- 0	1 - 1 13 20 1				
$\overline{\odot}$	C. D.	Oh 23''' 17'	6 2,0 50′ 30″	28′ 15″	39' 23"	1.8	1.8	0"	70 35′ 57″	15' 59"	1' 32"	8''	70 53' 20"
$\overline{\odot}$	J)		2 290 25 50	,	14 50	2.4	I.1		71 0 8	_	I 34	»	71 17 33
\odot	1 1	27 8	8 289 28 20	6 0	17 10	2.0	1.6	+ 7	71 58 3		1 39	>>	71 43 35
<u>•</u>	2	29 8	4 289 2 20	40 20	51 20	2.1	1.5	+ 10	72 23 50	_	1 43	5	72 9 26
0	C. G.	31 10	8 74 15 30	54 10	4 50	2.8	I.0	+ 30	72 50 0	—	I 45	*	72 35 38
0		33 10	4 74 41 10	20 0	30 35	2.4	I.2	+ 20	73 15 35	_	1 48	>>	73 1 16
0		35 22	,	15 30	25 53	3.2	0.4	+ 46	73 11 19	_	1 48	>>	73 28 58
Ō		37 10	, ,	39 0	49 30	1.4	2.4	- 17	73 33 53	_	1 50	>	73 51 34
0		0,	.0 75 25 10	4 0	14 35	0.8	2.8	- 33	73 58 42	_	I 54	>>	74 16 27
5			.0 75 50 55	30 10		1.0	2.6	- 27	74 24 46		1 56	>	74 42 33
0			.8 76 50 30	29 15	39 53	2.2	1.4	+ 13	75 24 46	_	2 5	9	75 10 43
<u>O</u>	C D		4 77 15 20	54 10	4 45	1.9	1.8	+ 2	75 49 27	_	2 9	>	75 35 28
	C. D.		.8 285 10 55	49 10	0 3	0.8	2.8	- 33	76 15 50		2 13	>>	76 1 55
<u>O</u>			5.0 284 44 50	22 45	33 48	0.9	2.7	- 30	76 42 2	_	2 17	»	76 28 11
0			284 50 55	28 55	39 55	1.5	2.1	- 10	76 35 35		2 16	>	76 53 41
		53	7.6 284 25 45	3 35	14 40	0.9	2.7	- 30	77 1 10		2 20	*	77 19 20

B = 386.0 + 8.2; T = + 1.3; $D = 14.57m.51^{s}$.

N:o 79. Campement 397. 1908 mai 2.

B = 385.5 + 15.7; T = -2.8; $D = 2^h 0^m 42^s.5$; l = 1.15' 20''.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
\odot	C. D.	154 50" 1152	309 52' 30"	30' 15"	41'23"	2.2	1.3	+ 15"	51° 33′ 42″	15' 53"	0' 42"	7''	51 50' 10"
\odot	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	52 44.8	310 25 50	3 20	14 35	1.9	1.7	+ 3	51 0 42		0 41	>	51 17 9
0		56 23.2	310 40 30	18 50	29 40	2.3	1.3	+ 17	50 45 23		0 41	,	50 30 4
0	»	16 1 26.8	311 47 0	25 0	36 40	2.1	1.5	+ 10	49 39 10		0 40		49 23 50
0	C. G.	3 29.6	50 38 30	17 0	27 45	2.5	1.1	+ 24	49 12 49	_	03)		48 57 28
. 0	>>	10 17.6	49 9 0	48 15	58 38 '	2,2	1.5	+ 12	47 43 30	_	0 36		47 28 6
\odot	'9	17 9.2	47 8 30	47 20	57 55	1.5	2.3	- 13	45 42 22	_	0 34		45 58 42
\odot	,	20 32.4	46 25 0	3 50	14 25	1.5	2.3	- 13	44 58 52	_	0 33	6	45 15 12
\odot	»	22 8.8	46 4 0	43 0	53 30	1.1	2.6	- 25	44 37 45	_	0 33	,	44 54 5
\odot		24 11.6	45 37 45	17 0	27 23	1.8	1.8	0	44 12 3	_	0 32		44 28 22
		26 7.6	45 44 45	24 0	34 23	1.4	2.3	- 15	44 18 48		0 32		44 3 21

B = 386.0 + 13.0; $T = +1^{3}.4$; $D = 2^{h} 0^{m} 42^{s}.5$.

N:o 80. Campement 409. 1908 mai 18.

B = 396.0 + 20.5: T = + 14.0; D = $2^{h} 2^{m} 41^{s}$.0: $l = 1^{\circ} 15' 10''$.

5 0	C. D.	1 ^h 1 ^m 1054	287 5' 50"	43′ 30′′	54' 40"	1.1	1.9	- 13"	74 20′ 43″	15' 50"	1′ 54″	ō''	74 38′ 18′
0	»	3 10.4	286 40 55	19 10	30 3	1.0	2.0	- 17	74 45 24	_	1 57	_	75 3 2
0		5 9.6	285 44 30	21 45	33 8	0.9	2.1	- 20	75 42 22	_	2 5	_	75 28 28
\odot	:	7 10.0	285 19 45	57 0	8 23	1,0	2.0	- 17	76 7 4	—	2 9	_	75 53 14
<u>O</u>	C. G.	9 11.6	77 57 45	36 30	47 8	1.8	1.2	+ 10	76 32 8	_	2 13	_	76 18 22
<u>O</u>		11 12.0	78 22 30	1 30	12 0	1.1	2.0	- 15	76 56 35		2 18		76 42 54
$\overline{\odot}$		13 8.8	78 14 30	53 45	4 8	0.6	2.5	- 32	76 48 26		2 16	_	77 6 23
$\overline{\odot}$		15 10.0	78 39 50	19 0	29 25	0.6	2.5	- 32	77 13 43		2.21		77 31 45
1.0		17 8.4	79 3 55	42 55	53 25	1.6	1.4	+ 3	77 38 18		2 25		77 50 24
0	»	19 10.8	79 28 30	7 50	18 10	2.0	1.0	+ 17	78 3 17	_	2 30	_	78 21 28
0	*	21 8.0	80 25 10	4 20	14 45	1.3	1.7	- 7	78 59 28		2 43	_	78 46 12
0	C. D.	23 9.6	80 50 0	29 10	39 35	0.8	2.2	- 24	79 24 1	_	2 49		79 10 51
<u></u>		25 8.8	281 36 45	14 20	25 33	1.2	1.8	- 10	79 47 47	_	2 56	_	79 36 44
<u></u>		27 7.2	281 12 35	50 30	1 33	1.9	1.1	+ 13	80 13 24	-	3 4		80 0 29
\odot	>>	29 9.6	281 20 15	57 45	9 0	1.5	1.5	0	80 6 10		3 I		80 24 52
0	>>	31 11.2	280 55 30	32 45	44 8	2.0	1.1	+ 15	80 30 47		3 9	_	80 40 37

B = 395.9 + 18.0: T = + 10.6: D = $2^{h} 2^{m} 41^{s}$.5.

N:o 81. Campement 410. 1908 mai 19.

 $B = 39S._4 + 1S^{5}._4$; $T = +4^{5}._7$: $D = 2^{h} 2^{m} 54^{s}._5$: I = 1 15' 10''.

d'obser-	Pos tion de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du c	ercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
1 3	C. D.	14 ^h 12 ^m 8 ^s 4	290 46 40"	24' 40"	35'40"	2.2	1.1	+ 19"	70° 39′ 11″	15' 50"	1′ 36″	8"	70° 56′ 29″
0	C. D.			41 30	57 40	I.0	2.2	- 20	70 17 50	_	I 34	_	70 35 6
0		16 10.0		44 0	55 10	- O.2	3.3	- 58	70 20 58	— i	I 34	_	70 6 34
. 0			291 31 30	9 30	20 30	0.9	2.4	- 25	69 55 5	_	I 32		69 40 39
<u>O</u>	C. G.	20 12.4		34 40	45 25	2.0	1.4	+ 10	69 30 25	-	131	_	69 15 58
<u>O</u>	**	22 14.0	70 30 20	9 0	19 40	1.9	1.5	+ 7	69 4 37	_	1 28	-	68 50 7
$\overline{\odot}$		24 11.2	69 33 30	12 30	23 0	1.6	1.8	- 3	68 7 47	-	I 25		68 24 54
$\overline{\odot}$	>	26 16.4	69 7 40	46 o	56 50	I.2	2.2	- 17	67 41 23	I —	I 22	-	67 58 27
$\overline{\odot}$	- 1	28 18.4	68 40 40	19 0	29 50	1.9	1.6	+ 5	67 14 45	_	1 20	_	67 31 47
$\overline{\odot}$		30 9.6	68 17 30	56 o	6 45	I.4	2.0	- 10	66 51 25	-	1 18	_	67 8 25
\odot		32 11.6	68 24 10	3 10	13 40	I.4	2.1	- 12	66 58 18	-	1 19	_	66 43 39
0	~	34 14.0	67 58 30	37 10	47 50	2.2	I.1	+ 19	66 32 59	_	1 17	-	66 18 18
\odot	C. D.	36 14.0	295 19 45	57 30	8 38	0.2	3.2	- 50	66 7 22	_	1 16	_	65 52 40
0	25	38 32.4	295 48 40	26 35	37 38	I.2	2.2	- 17	65 37 49	_	1 14	_	65 23 5
0		40 14.4	296 42 15	20 15	31 15	2.2	1.1	+ 19	64 43 36	_	111	_	65 0 29
0		42 8.8	297 6 30	44 0	55 15	2.2	I.I	+ 19	64 19 36		1 10		64 36 28

B = 399.0 + 20.8; T = +6.2; 1) = $2^h 2^m 54^{s}$.

N:o 82. Campement 413, Mendong. 1908 mai 26.

B = 397.6 + 12.8; T = +9.6; $D = 2^h 3^m 50^s.5$; l = 1.15' 10''.

0	C. D.	I h 44m	1050	279 51' 15"	28′ 50″	40′ 3″	I.4	1.8	- 7"	81 35' 14"	15'48"	3' 32"	9"	81 54'25"
O		46	140	279 26 30	4 5	15 18	2.4	0.8	+ 27	81 59 25		3 43	_	82 18 47
0		52	5.6	277 45 15	23 0	34 8	I.4	1.9	- 8	83 41 10	_	4 35	—	83 29 48
0	3	54	8.4	277 20 30	58 0	9 15	2.0	1.3	+ 12	84 5 43	_	4 52	_	83 54 38
0	C. G.	56	8.8	85 55 10	34 10	44 40	I.S	1.6	+ 3	84 29 33		5 11	_	84 18 47
0	76	58	7.2	86 18 35	57 35	8 5	1.5	1.9	- 7	84 52 48	_	5 30	_	84 42 21
Ō		2 0	8.4	86 10 55	49 30	0 13	0.5	2.8	- 38	84 44 25	-	5 23	-	85 5 27
O		2	7.6	86 33 40	12 45	23 13	1.8	I.7	+ 2	85 8 5	-	5 44	_	85 29 28
O		4	12.4	86 58 o	36 45	47 23	1.5	1.9	- 7	85 32 6		6 9	_	85 53 54
\odot		6	9.2	87 20 35	59 30	10 3	1.9	1.5	+ 7	85 55 O		6 35	_	86 17 14
0	,	8	9.6	88 15 50	54 30	5 10	1.6	1.8	- 3	86 49 57	_	7 53	_	86 41 53
\odot		IO	6.s	88 38 10	16 55	27 33	2.0	I.4	+ 10	87 12 33	_	8 34	_	87 5 10
0	C. D.	12	8.4	273 50 30	28 5	39 18	1.8	I.7	+ 2	87 35 50	-	9 24	_	87 29 17
0		14	16.s	273 26 30	4 30	15 30	1.8	1.7	+ 2	87 59 38	_	10 22	_	87 54 3
$\overline{\odot}$		16	12.0	273 36 15	13 55	25 5	I.7	1.8	- 2	87 50 7	_	9 58	_	88 15 44
Ō		18	IO.S	273 13 50	52 0	2 55	1.1	2.4	- 22	88 12 37	. —	II I	_	88 39 17

B = 397.7 + 13.3: T = + 5.6: $D = 2^h 3^m 51^s$.o.

N:o 83. Campement 416. 1908 mai 30.

 $B = 3S_{1.9} + 10.7$; T = -0.1; $D = 2h_4 m_{22}$ of I = 1.15' to .

d'obser-	Position de l'in-	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observee.	Demi- diamètre.	Refrac-	Paral- laxe.	Distance zenithale géocentrique.
\odot	C. D.	15 ^h 38 ^m 858	308 46' 10"	23′ 50″	35′ o″	I.1	2.2	- 19"	52 40' 29"	15' 48'	44"	7	52 56' 54"
$\overline{\odot}$		40 9.6	309 11 20	49 5	0.13	2.0	1.3	+ 12	52 14 45		43	-	52 31 9
<u>O</u>		42 11.2	309 5 15	43 0	54 8	2.0	I.3	+ 12	52 20 50		43		52 5 38
<u>O</u>		44 12.4	309 31 40	9 0	20 20	1.6	1.8	- 3	51 54 53		42	_	51 3) 40
0	C. G.	46 11.2	52 54 45	33 10	43 58	2.3	1.0	+ 22	51 29 10	. — !	41		51 13 56
0		48 10.0	52 29 30	8 20	18 55	I.2	2.2	- 17	51 3 28	1 - 1	40		50 48 13
\odot	20	50 14.4	51 30 35	9 15	19 55	1.5	1.9	- 7	50 4 38	_	39		50 20 58
\odot		52 9.6	51 6 20	44 40	55 30	0.8	2.6	- 30	49 39 50	_	39	_	49 56 10
$\overline{\odot}$		54 10.0	50 40 0	19 0	29 30	1.7	1.6	+ 2	49 14 22	_	38		49 30 41
<u>5</u>		56 11.6	50 14 15	53 0	3 38	1.0	2.4	- 24	48 48 4	_	38	_	4) 4 23
0	2	58 7.6	50 21 15	59 30	10 23	1.6	1.8	- 3	48 55 10		38	_	48 39 53
\odot	>	16 0 12.4	49 53 50	33 0	43 25	2.0	1.4	+ 10	48 28 25	_	37		48 13 7
<u></u>	C. D.	2 29.6	313 26 50	4 10	15 30	I.I	2.2	- 19	47 59 59	-	36		47 44 40
<u>O</u>	2	4 11.6	313 49 0	26 30	37 45	1.3	2.2	- 15	47 37 40		36		47 22 21
O	:	6 9.2	314 45 55	23 45	34 50	1.7	1.6	+ 2	46 40 18	- 1	3.5		46 56 34
\odot	79	8 12.0	315 12 5	50 0	1 3	2.1	I.2	+ 15	46 13 52	- 1	34		46 30 7

B = 382.2 + 13.3; T = + 1.5; D = 2h 4m 225.6.

N:o 84. Campement 419. 1908 juin 3.

 $B = 393.9 + 15^{\circ}.4$: T = +9.8: $D = 2^{h}.4^{m}.50^{s}.0$: I = 1.15'.10''.

1													
<u></u>	C. D.	1h 37m 6s4	282 43 30"	21′ 30″	32′ 30″	2.4	0.8	+ 27"	78 42 13"	15'47	2'31	4	79 0 30
O		39 13.6	282 18 50	56 10	7 30	1.4	18	- 7	79 7 47	_	2.40		70 26 11
0	>>	41 9.6	281 23 20	1 30	12 25	0.1	2.2	- 20	80 3 5		3 0	_	70 30 0
, 0		43 7.6	280 59 55	37 30	48 43	1.0	2.2	- 20	80 20 47		3 7		80 13 38
0	C. G.	45 9.6	82 17 10	56 10	6 40	I.7	1.6	+ 2	80 51 32	_	3 16	-	80 38 52
0		47 7.6	82 41 0	20 0	30 30	1.5	1.8	- 5	81 15 15		3 24		81 2 43
O	1	49 8.4	82 33 0	12 0						_	3 22		81 26 13
\odot		51 10.0	82 57 30	36 0	46 45	1.9	1.3	+ 10	81 31 45		3 30		81 50 53
$\overline{\circ}$		53 35.2	83 25 40	4 40	15 10	2.2	1.0	+ 20		_			_
	, 9	55 12.0	83 45 15	24 20	34 48	1.6	1.7	- 2				_	

B = 393.8 + 14.8; T = + 8.1.

N:o 85. Campement 422. 1908 juin 6.

B = 399.7 + 5.3: $T = + 1^{\circ}.6$; $D = 2^{h} 5^{m} 16^{s}.0$: $I = 1^{\circ} 15' 20''$.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du c	ercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique
ত	C. D.	14 ^h 24 ^m 8:8	292 32' 0"	9' 50"	20′ 55″	1.8	1.8	0"	68° 54′ 25″	15' 47"	1′ 28″	8"	69° 11′ 32″
ō				34 45	46 3	1.7	2.1	- 7	68 29 24		1 26	_	68 46 29
<u>C</u>		28 10.0	292 49 50	27 40	38 45	1.1	2.6	- 25	68 37 0	_	1 27	_	68 22 32
\odot		30 11.2	293 15 15	52 45	4 0	Ι.ο	2.7	- 29	68 11 49		1 25	_	67 57 19
<u>O</u>	C. G.	32 9.6	69 12 30	51 40	2 5	1.8	1.8	0	67 46 45	_	1 23	-	67 32 13
. •		34 16.0	68 46 40	25 20	36 o	1.3	2.3	- 17	67 20 23	_	1 21	_	67 5 49
1 0		36 16.0	67 49 0	28 0	38 30	1.3	2.3	- 17	66 22 53		1 17		66 39 49
$\overline{\odot}$		38 11.2	67 24 50	4 0	14 25	1.5	2.1	- 10	65 58 55	_	1 16	_	66 15 50
<u></u>		40 11.2	67 0 0	38 50	49 25	I.4 .	2.2	- 13	65 33 52	_	1 15	_	65 50 46
0		42 11.2	66 35 25	13 55	24 40	1.9	1.8	+ 2	65 9 22	-	1 13		65 26 14
<u>•</u>	>>	44 11.2	66 41 40	20 45	31 13	2.5	1.1	+ 24	65 16 17		1 14	_	65 1 36
<u>•</u>	>>	46 17.6	66 15 0	54 30	4 45	2.6	1.0	+ 27	64 49 52	_	1 12	_	64 35 9
<u>•</u>	C. D.	48 8.8	297 0 0	37 30	48 45	1.2	2.2	- 17	64 26 52	_	1 11	-	64 12 8
\odot		50 8.0	297 25 30	2 30	14 0	1.3	2.2	- 15	64 1 35		1 10	_	63 46 50
$\overline{\odot}$		52 13.2	298 23 5	1 10	12 8	1.1	2.4	- 22	63 3 34	_	I 7	-	63 20 20
5		54 9.6	298 48 0	25 50	36 55	1.0	2.6	- 27	62 38 52		I 5	_	62 55 36

 $B = 399.9 + 7^{\circ}.7$: T = +4.1: $D = 2^{h} 5^{m} 16^{1} 3^{s}$.

N:o 86. Campement 423, Tarok-shung. 1908 juin 7.

 $B = 401.1 + 19^{\circ}._3$; $T = + 14._3$; $D = 2^{h} 5^{m} 205.0$; I = 1 15' 20''.

			***				-						
\odot	C. D.	14 18m 1152	287 25' 15"	3' 0''	14' 8"	1.2	1.8	- 10"	74 1'22"	15'47"	1'53"	9"	74 18' 53"
\odot	29	20 11.6	287 0 50	38 30	49 40	1.3	1.7	- 7	74 25 47	-	1 56		74 43 21
<u>O</u>	"	22 7.6	286 5 10	42 55	54 3	1.4	1.6	- 3	75 21 20	— '	2 4	_	75 7 28
\odot		24 12.4	285 40 0	17 40	28 50	1.2	1.8	- 10	75 46 40		2 8	_ \	75 32 52
<u></u>	C. G.	26 7.6	77 35 20	14 10	24 45	2.0	I.o	+ 17	76 9 42		2 11	_	75 55 57
<u> </u>	*	28 5.2	77 59 0	37 45	48 23	I.2	1.8	- 10	76 32 53	_	2 15		76 19 12
T		30 10.8	77 52 30	31 15	41 53	0.1	2.0	- 17	76 26 16	_	2 14	_	76 44 8
0		32 13.6	78 17 0	55 45	6 23	1.4	1.6	- 3	76 51 0	_	2 18	_	77 8 56
0	>	34 10.8	78 40 30	19 50	30 10	2.4	0.6	+ 30	77 15 20	_	2 23	_	77 33 21
<u> </u>		36 11.6	79 5 15	44 0	54 38	1.2	1.8	- 10	77 39 8	_	2 27	_	77 57 13
©.		38 5.6	80 0 15	39 0	49 38	I.I	0.1	— 13	78 34 5	-	2 39		78 20 48
0		40 8.8	80 24 30	3 45	14 8	0 9	2.2	- 22	78 58 26		2 44		78 45 14
0	C. D.		_	40 30	51 30	1.3	I.7	- 7	79 23 57	_	2 51		79 10 52
\odot				16 0	27 23	1.3	1.7	- 7	79 48 4	_	2 57	_	79 35 5
0				24 30	35 30	2.1	I.0	+ 19	79 39 31	_	2 55	_	78 58 4
0		48 13.6	281 22 0	0 0	0 11	I.9	1.2	+ 12	80 4 8		3 2	1	80 22 48

 $B = 401.3 + 18^{\circ}.3$: T = + 12.3.

N:o 87. Campement 425. 1908 juin 10.

 $B = 368.3 + 13^{\circ}.4$: $T = + 1^{\circ}.1$: D = 2h 5m 495.0: $I = 1^{\circ}.15' 20''$.

Objet d'obser- vation.		Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénite ale observée.	Demi- diamètre.	Refrac- tion.	Paral- laxe.	D.stance zénithale géocentrique.
$\overline{\circ}$	C. D.	14 ^h 40 ^m 14 ^s 4	295 31' 15"	9′ 30"	20' 23"	0.5	3.0	- 41"	65 55' 38"	15'46"	I' 10"	8"	66 12' 26"
$\overline{\odot}$		42 10.0		32 30	43 48	1.4	2.1	- 12	65 31 44	_	I 9	_	65 48 31
0	Þ	44 10.0	295 47 50	25 30	36 40	14	2.1	- 12	65 38 52	_	1 9	_	65 24 7
<u>O</u>	5	46 8.4	296 12 30	50 0	1 15	1.8	1.8	O	65 14 5		1 8		64 59 19
<u>O</u>	C. G.	48 11.2	66 13 10	51 40	2 25	3.0	0.5	+ 41	64 47 46	_	I 7		64 32 59
\odot	7/	50 19.2	65 46 45	26 0	36 23	1.8	1.8	0	64 21 3	_	1 6		64 6 15
\odot	۵	52 12.8	64 51 30	30 30	41 0	1.5	2.0	- 8	63 25 32	_	1 3		63 42 13
$\overline{\odot}$		54 8.4	64 27 0	5 5 5	16 28	0.8	2.7	- 32	63 0 36	_	1 2		63 17 16
\odot		56 12.8	64 0 30	39 50	50 10	1.7	1.9	- 3	62 34 47		0 1	_	62 51 25
\odot	×	58 10.8	63 35 30	14 35	25 3	2.2	1.3	+ 15	62 9 58	_	0 59	_	62 26 35
. 0	>	15 0 10.0	63 43 0	21 50	32 25	1.9	1.8	+ 2	62 17 7	_	0 59	_	62 2 12
\odot		2 15.6	63 16 40	55 30	6 5	2.2	1.3	+ 15	61 51 0	_	0 59		61 36 5
<u>O</u>	C. D.	4 11.6	299 59 40	36 30	48 5	1.8	1.8	0	61 27 15		0 58	_	61 12 19
<u>O</u>		6 11.2	300 24 15	2 20	13 18	2.1	1.4	+ 12	61 1 50	_	0 57	_	60 46 53
0		8 12.8	301 22 30	0 10	11 20	1.7	1.9	- 3	60 4 3	_	0 55		60 20 36
0	*>	10 9.2	301 47 0	24 30	35 45	2.2	1.3	+ 15	59 39 20		0 53		59 55 51

B = 368.4 + 11.6: T = + 0°.6: D $2^h 5^m 49^{s_{*5}}$

N:o 88. Campement 426, Gyänor. 1908 juin 11.

 $B = 375.0 \pm 10^{\circ}.6$; $T = \pm 10.1$; $D = 2^{h} 5^{m} 54^{s}.5$; I = 1.15' 20''.

$\overline{\odot}$	C. D.	1h 36m 3756	284 18' 30"	56' o''	7' 15"	0.4	2.8	- 40"	77 8' 45"	15'46"	2'13"	9"	77 26' 35"
\odot		38 18.4	283 57 45	35 30	46 38	1.8	Ι.3	+ 8	77 28 34	_	2 17	_	77 46 28
0		40 6.0	283 4 15	42 0	53 8	2.1	1.1	+ 17	78 21 55		2 27	_	78 8 27
0		42 8.4	282 39 50	17 30	28 40	1.8	I.3	+ 8	78 46 32	_	2 32	_	78 33 9
0	C. G.	44 6.8	80 36 30	15 30	26 0	I.2	2.0	- 13	79 10 27	_	2 37	_	78 57 9
<u></u>		46 10.4	81 0 30	40 10	50 20	1.5	1.7	- 3	79 34 57	_	2 43	_	79 21 45
0	">	48 9.2	80 51 30	30 15	40 53	2.9	0.3	+ 43	79 26 16	_	2 41	_	79 44 34
0	29	50 9.2	81 16 15	55 15	5 45	1.8	1.5	+ 5	79 50 30	_	2 48		80 8 55
$\overline{\odot}$		52 8.4	81 40 15	18 40	29 28	1.9	I .4	+ 8	80 14 16	_	2 54		80 32 47
$\overline{\odot}$	-9	54 12.8	82 4 5	43 20	53 43	2.3	1.0	+ 22	80 38 45	_	3 I	-	80 57 23
\odot		56 7.6	82 59 20	38 30	48 55	1.2	2,1	- 15	81 33 20	_	3 10	_	81 20 44
0	>>	58 8.4	83 23 0	2 10	12 35	1.3	2.0	- 12	81 57 3	_	3 28	_	81 44 36
0	C. D.	2 0 12.4	279 4 0	41 50	52 55	1.6	1.6	0	82 22 25	-)	3 39	_	82 10 9
10			278 41 45	20 0	30 53	1.8	1.5	+ 5	82 44 22	- 1	3 49	_	82 32 16
O		4 11.2	278 48 45	27 0	37 53	2.1	1.1	+ 17	82 37 10	-	3 45	_	82 56 32
O	-	6 12.4	278 25 15	3 10	14 13	1.8	1.5	+ 5	83 1 2	_	3 57	_	83 20 36

B = 375.0 + 14.4: T = + 8.0: D = $2^{\frac{5}{4}} 5^{\frac{10}{10}} 54^{\frac{3}{4}}$.

N:o 89. Campement 427. 1908 juin 12.

B = 370.9 + 22.4; T = + 13.0; D = 2h 6m 15.5; l = 1 15' 20''.

d'obser-	Pos tion de l'in- strument.	Chronom	iètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Refrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique
5)	C. D.	14 38"	10;4	284 7' 10"	45′ 0″	56′ 5″	I.9	1.1	+ 13"	77 19′ 2″	15′ 46″	2' 12"	9"	77 36′ 51′′
5				283 43 0		32 0	1.3	1.7	- 7	77 43 27	_	2 16	_	78 1 20
اشا		42	12.0	282 46 50	25 45	36 18	2.4	0.7	+ 29	78 38 33		2 27		78 25 5
(·)	Þ	44	8.4	282 23 50	I 45	12 48	2.1	1.1	+ 17	79 2 15		2 31	-	78 48 51
<u>.</u>	C. G.	46	5.6	80 51 10	30 10	40 40	1.9	1.2	+ 12	79 25 32		2 37	_	79 12 14
(•)	Ŧ	48	8.4	81 15 30	54 20	4 55	1.5	1.6	- 2	79 49 33		2 43	_	79 36 21
Ō		50	10.4	Si S o	47 0	57 30	I.2	1.9	- 12	79 41 58	! -	2 41	_	80 0 16
Ō		52	6.0	81 31 5	9 55	20 30	I.2	1.9	- I2	So 4 58	-	2 48	_	80 23 23
0	>	54	13.6	81 56 50	35 20	46 5	1.5	1.6	- 2	80 30 43		2 55	_	80 49 15
<u> </u>		56	10.8	82 19 45	58 30	98	2.2	1.0	+ 20	80 54 8	- ,	3 2	_	81 12 47
<u></u>	»	58	7.6	83 14 55	53 55	4 25	2.0	1.1	+ 15	81 49 20	_	3 21	_	81 36 46
<u>•</u>		2 0	6.8	83 38 0	17 0	27 30	1.2	2.0	- I3	82 11 57		3 30	_	81 59 32
0	C. D.	2	6.4	278 49 30	27 30	38 30	1.9	1.3	+ 10	82 36 40	· — !	3 41		82 24 26
		4	7.2	278 26 o	4 0	15 0	4.1	1.8	- 7	83 0 27	-	3 53	<u> </u>	82 48 25
9		6	11.2	278 34 0	11 35	22 48	1.2	2.1	- 15	82 52 47	-	3 49		83 12 13
		8	12.0	278 10 0	48 15	59 8	1.3	1.9	- 10	83 16 22		4 0		83 35 59

 $B = 370.9 + 19^{\circ}.7$: $T = + 10^{\circ}.0$: $D = 2^{h} 6^{m} 2^{s}.0$.

N:o 90. Campement 428. 1908 juin 13.

B = 376.0 + 12.8; $T = +5^{\circ}.5$; $D = 2^{1/6}6^{11}.4^{\circ}.5$; I = 1.15'.20''.

75)	C. D.	14" 15" 3054	290 1'50"	39' o"	50′ 25″	2.2	1.1	+ 19"	71 24' 36"	15'46"	1' 33"	8"	71 41 47"
(In	>>	17 8.4	290 21 30	59 30	10 30	2.5	1.8	+ 12	71 4 38	- 3	1 32	_	71 21 48
\odot		19 10.4	290 15 10	52 55	4 3	1.1	2.2	- 19	71 11 36	- ,	I 32	_	70 57 14
<u>.</u>		21 12.4	290 40 20	18 0	29 10	2.5	1.8	+ 12	70 45 58		1 31		70 31 35
<u>•</u>	C. G.	23 11.6	71 48 45	27 40	38 13	1.5	1.9	- 7	70 22 46		1 28	—	70 8 20
<u>O</u>		25 14.8	71 23 O	I 40	12 20	1.8	1.5	+ 5	69 57 5	-	I 26	_	69 42 37
\overline{a}	,	27 14.0	70 25 0	4 20	14 40	2.2	1.1	+ 19	68 59 39		I 22		69 16 39
$\overline{\bigcirc}$		29 8.0	70 2 20	41 10	51 45	2.4	0.9	+ 25	68 36 50	_	I 20		68 53 48
Ō		31 10.4	69 37 30	16 10	26 50	1.3	2.1	— I3 I	68 11 17		I 19	_ ,	68 28 14
5	>>	33 9.2	69 13 0	51 40	2 20	1.2	2.1	- 15	67 46 45	_	1 16	_	68 3 39
<u>.,</u>		35 10.0		59 0	9 25	I.2	2.1	- 15	67 53 50		1 17		67 39 13
0		37 10.4	68 55 10	33 45	44 28	1.5	1.7	- 3	67 29 5		1 15		67 14 26
0	C. D.		294 26 20	4 30	15 25	0.9	2.3	- 24	67 0 19	<u> </u>	1 14		66 45 39
<u>O</u>			294 48 20	26 0	37 10	0.9	2.4	- 25	66 38 35	- 1	1 13		66 23 54
Ō			295 45 30	23 30	34 30	1.2	2.1	- I 5	65 41 5	_	I I5	_	65 57 58
0		45 10.4	296 10 10	47 40	58 55	0.6	2.8	- 36	65 17 1		1 8		65 33 47

B 376.1 · 14.6: $T = +6^{\circ}.6$: $D = 2^{h}.6^{m}.14^{s}.5$.

N:o 91. Campement 433. 1908 juin 20.

B = 386.0 + 11.5; T = +4.8; $D = 2^{ll} 7^{ll} 9^{s}.5$; $I = 1^{l} 15^{l} 20^{ll}$.

	l'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	l.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	Ō	C. D.	14" 27" 7:2	291 53′ 30″	31′ 5″	42′ 18′	0.8	2.6	- 30"	69 33' 32"	15' 16"	1'27'	8"	69 50' 37"
	\odot			292 18 0	55 30	6 45	1.5	1.9	- 7	6) 8 42		1 25		69 25 45
	\odot		31 12.4	292 11 30	48 55	0 13	0.9	2.5	- 27	6) 15 34	_	1 25	_	69 1 5
	0		33 10.4	292 35 50	13 10	24 30	0.9	2.5	- 27	68 51 17	-	L 24		68 36 47
	\odot	C. G.	35 18.4	69 50 30	29 30	40 0	2.4	0.1	+ 24	68 25 4	_	1 22	_	68 10 32
	0	>	37 13.2	69 26 30	5 30	16 0	1.9	1.6	+ 5	68 0 45		1 20		67 46 11
	0	- 1	39 14.0	68 28 50	8 0	18 25	1.4	2.0	- 10	67 2 55	_	1 17	-	67 19 50
	$\overline{\odot}$		41 9.6	68 4 55	43 15	54 5	2.0	1.3	+ 12	66 38 57	-	1 15		66 55 50
	\odot		43 10.0	67 39 50	18 30	29 10	1.9	1.3	+ 10	66 14 0	_	1 13	-	66 30 51
	\odot		45 8.8	67 14 50	54 0	4 25	1.7	1.5	+ 3	65 49 8	_	1 12		66 5 58
1	0	D	47 12.4	67 22 10	1 20	11 45	2.0	1.3	+ 12	65 56 37	_	1 13		65 41 56
	\odot	>	49 13.6	66 57 20	36 20	46 50	2.0	1.3	+ 12	65 31 42	_	I I I		65 16 59
	0	C. D.	51 21.2	296 22 0	0 0	II O	0.4	2.9	- 41	65 5 1		01 1		64 50 17
1	0		53 13.2	296 45 0	22 30	33 45	0.9	2.4	- 25	64 42 0		1-9		64 27 15
	\odot	ν		297 43 0	20 30	31 45	I.0	2.2	- 20	63 43 55		1 5	-	64 0 38
L	0		57 10.4	298 7 0	44 50	55 55	1.0	2.4	- 24	63 19 49		1 4		63 36 31

B = 386.7 + 14.5: T = +6.6: D = 2h.7m.95.5.

N:o 92. Campement 435. 1908 juin 22.

B = 381.7 + 9.3: $T = + 3^{\circ}.1$: $D = 2^{h} 7^{m} 26^{s}.0$: I = 1.15' 20'

0	C. D.	144 43" 1094 294 52' 30" 30	0'45" 41'38"	1.8	1.7	+ 2"	66 33'40"	15' 46"	1'14'	8"	C6 50 32
$\overline{\odot}$	2	45 9.6 295 16 50 5.	4 40 5 45	1.7	1.8	- 2	66 9 37	_	1-13		66 26 28
0		47 9.6 295 9 55 4	7 55 58 55	1.4	2.0	- 10	66 16 35		1-14		66 1 55
\odot	٥	49 11.2 295 35 15 1	3 10 24 13	1.5	1.8	- 5	65 51 12		1 12		65 36 30
\odot	C. G.	51 8.4 66 53 50 3	2 30 43 10	2.0	1.2	+ 13	65 28 3	_	1.1.1		65 13 20
\odot		53 11.6 66 28 0	6 55 17 28	1.8	1.6	+ 3	65 2 11		() I	_	64 47 26
$\overline{\odot}$		55 4.4 65 22 55	2 10 12 33	2.7	0.6	+ 35	63 57 48	_	16		64 14 32
\odot		57 10.0 64 52 50 3.	2 20 42 35	1.8	0.1	+ 3	63 27 18		1 4	-	63 44 0
$\overline{\odot}$		59 10.0 64 28 15	7 10 17 43	2.2	1.1	+ 19	63 2 42	-	1 3	-	63 19 23
0		15 1 8.8 64 3 35 4	2 30 53 3	1.8	1.5	+ 5	62 37 48	-	1 2	-	62 54 28
\odot		3 10.4 64 10 15 4	9 0 59 38	2.7	0.5	+ 30	62 44 54		1 3		62 30 3
\odot	>>	5 10.0 63 44 50 2.	4 15 34 33	2.4	0.8	+ 27	62 19 40	_	1 2	-	62 4 48 1
\odot	C. D.	7 24.8 299 34 30 1	2 30 23 30	1.2	1.9	- 12	61 52 2		1 1	_	61 37 9
\odot		9 11.6 299 56 50 3.	4 30 45 40	1.6	1.6	0	61 29 40	_	0 5)	-	61 14 45
$\overline{\odot}$		11 15.2 300 55 0 3	2 40 43 50	1.4	8.1	- 7	60 31 37	_	0 57		60 48 12
0		13 11.2 301 19 45 5	7 0 8 23	1.2_	1.8	- 10	60 7 7		0.50		60 23 41

 $B = 381.3 + 12^{\circ}.9$: F = +4.1: $D = 2^{h}7^{m}20^{s}.s$.

N:o 93. Campement 437. 1908 juin 24.

 $B = 395_{-5} + 17.5$; T = +8.2; $D = 2h7^m 438.5$; I = 1.15' 20''.

d'obser-	Posi ion de l'in- strument.	Chronome	tre.	Lecture du	cerele.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
7)	C. D.	14 ^h 12 ^m	854	288 31' 20"	9' 10"	20′ 15″	-0.3	3.3	- 60"	72 56′ 5″	15'45"	1'47"	8"	73° 13′ 29″
$\overline{\odot}$,			288 55 40	33 30	44 35	1.3	1.9	- 10	72 30 55	-	I 44		72 48 16
<u> </u>		16 1	10.0	288 47 30	25 15	36 23	1.4	1.7	- 5	72 39 2	_	1 45		72 24 54
[0]		18 1	14.0	289 12 0	50 10	1 5	1.9	1.3	+ 10	72 14 5		I 42		71 59 54
٠ ن	C. G.	20	9.2	73 16 20	55 45	6 3	1.6	1.5	+ 2	71 50 45	_	I 40	_	71 36 32
<u> </u>		22 1	12.4	72 51 20	30 10	40 45	1.4	1.7	- 5	71 25 20	_	1 37	_	71 11 4
0		24	11.6	71 55 50	34 0	44 55	1.5	1.7	- 3	70 29 32	_	1 33	_	70 46 42
$\overline{\circ}$		26	9.2	71 30 45	9 30	20 8	1.8	1.4	+ 7	70 4 55	_	1 30	_	70 22 2
(7)		28 1	10.4	71 5 35	44 35	55 5	1.5	1.7	- 3	69 39 42	-	1 29	_	69 56 48
<u></u>	` `	32	16.8	70 15 25	54 0	4 43	1.6	1.6	О	68 49 23	Lond	1 25	_	69 6 24
0		34 1	10.4	70 24 10	3 10	13 40	2.0	1.1	+ 15	68 58 35		1 2 [68 44 7
0		36	9.6	69 59 55	38 0	48 58	1.9	1.2	+ 12	68 3350		1 24		68 19 21
<u>O</u>	C. D.	38	9.2	293 17 50	55 30	6 40	0.5	2.7	- 36	68 9 16	_	1 22		67 54 45
<u>O</u>		40	11.6	293 42 30	20 20	31 25	0.1	2.2	- 20	67 44 15	_	1 20	_	67 29 42
\odot		42	14.8	294 40 0	17 20	28 40	1.0	2.1	- 19	66 46 59		1 17	_	67 3 53
0		44	14.8	295 4 30	42 30	53 30	0.9	2.2	- 22	66 22 12		1 15		66 39 4

B = 395.7 + 16.5: T = +9.9: $D = 2^{h} 7^{m} 44^{s}$.

N:o 94. Campement 439. 1908 juin 26.

 $B = 395.2 + 14^{\circ}.8$; T = +4.1; D = 2h 8m os.0; I = 1.15' 20''.

Ō	С. D.	144 25"	² 10 ⁵ 4	290° 49′ 30″	28' o''	38′ 45″	1.7	1.6	+ 2"	70 36′ 33″	15'45"	1′35″	8"	70° 53′ 45″
\odot		27	11.2	291 14 45	52 30	3 38	1.4	1.8	- 7	70 11 49	_	1 33		70 28 59
1 🔾		29	8.8	291 7 0	45 0	56 o	0.7	2.7	- 33	70 19 53		1 33	_	70 5 33
0		31	12.0	291 32 5	9 30	20 48	2.0	1.2	+ 13	69 54 19	_	1 31		69 39 57
0	C. G.	33	9.2	70 57 30	35 30	46 30	1.8	1.5	+ 5	69 31 15	_	1 29	-	69 16 51
<u>O</u>	-1	35	14.8	70 31 15	10 0	20 38	1.5	1.7	- 3	69 5 15		I 27		68 50 49
$\overline{\bigcirc}$		37	12.0	69 35 30	14 30	25 0	-3.5	6.7?	- 169	68 6 51	_	1 22		68 23 50
0		39	10.4	69 10 0	48 30	59 15	2.0	1.1	+ 15	67 44 10	_	1 21		68 1 8
\odot		41	10.4	68 45 30	24 15	34 53	2.2	0.9	+ 22	67 19 55		1 19		67 36 51
$\overline{\odot}$		43	9.2		0 0	10 30	2.2	0.1	+ 20	66 55 30		1 17	_	67 12 24
\odot		45		68 28 30		18 8	2.1	1.0	+ 19	67 3 7	· -	1 18	_	66 48 32
<u>•</u>		47	10.0	68 3 20	42 15	52 48	1.5	1.7	- 3	66 37 25	_	1 16	_	66 22 48
<u></u>	C. D.	49	9.6	295 13 45	51 45	2 45	1.0	2.2	- 20	66 12 55	_	I 14		65 58 16
	>	51	8.8	295 38 15	16 0	27 8	1.8	1.3	+ 8	65 48 4	_	1 13	_	65 33 24
<u></u>		53		296 37 0			0.8	2.3	- 25			19	_	65 6 31
\odot		55	8.4	297 0 15	37 30	48 53	1.3	1.7		64 26 34		1 8		64 43 19

 $B = 395.4 + 14^{\circ}._3$; $T = -12^{\circ}._6$; $D = 2h 8m os._5$.

N:o 95. Campement 441. 1908 juin 30.

B = 393.3 + 10.1; T = +4.1; D = 2h 8m 405.0.

d'o	bser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle. Moye	nne.		Niveau	1.	Distance zén thale observée.	Demi- diamètre.		Paral- laxe.	Distance zêni l'ale géocentrique.
7	<u></u>	C. D.	14 ^h 17 ^m 850	288° 39′ 10″	17′ 30″		1.8	1.8						
7	5	>>	19 10.0	289 4 30	42 20 -		2.5	1.0		_		_	_	
(2		21 10.4	288 57 30	35 30 -		1.4	1.9			_			_
(2	>>	23 9.2	289 21 30	59 45 . —		0.8	2.6	_		_	_		with Appella.
) (<u></u>	C. G.	27 17.2	72 40 30	19 20 -		1.1	2.2	_		- 1	48764-16		_

Nuages. B = 393.2 + 10.3; T = +4.5; D = 2h Sm 405.0.

N:o 96. Campement 443. 1908 juillet 5.

B = $380.9 + 15^{\circ}.3$; T = $+ 12^{\circ}.1$; D = $2^{h} 9^{m} 17^{s}.5$; I = $1^{\circ} 15^{\circ} 20^{\circ}$.

			5								
$\overline{\odot}$	C. D.	1 ^h 41 ^m 12 ^s 8	285 55' 10"	33' 10"	44' 10" 1.7	1.5 + 3"	75 31′ 7″	15' 45"	I' 59"	91	75 48' 42"
\odot		43 10.0	285 31 45	9 50	20 48 1.8	1.3 + 8	75 54 24		2 3		76 12 3
<u>O</u>		45 7.6	284 35 55	14 20	25 8 0.8	2.3 - 25	76 50 37	-	2 11	_	76 36 54
\odot	>>	47 9.6	284 10 45	49 20	0 3 1.2	2.0 - 13	77 15 30		2 17	-	77 1 53
\odot	C. G.	49 8.8	79 5 30	44 45	55 8 1.5	1.7 - 3	77 39 45		2 21	_	77 26 12
\odot	'n	51 8.4	79 29 15	8 0	18 38 1.5	1.7 - 3	78 3 15		2 25	-	77 49 46
$\overline{\odot}$		53 10.8	79 20 35	59 55		0.7 + 30	77 55 25	_	2 24		78 13 25
O		55 7.2	79 44 30	23 35	34 3 1.5	1.7 - 3	78 18 40	_	2 28	_	78 36 44
O		57 9.6	80 8 20	47 55	58 8 1.4	1.8 - 7	78 42 41	_	2 34		79 0 51
O	>>	59 9.6	80 32 35	11 30	22 3 1.5	1.6 - 2	79 6 41	_	2 39	_	79 24 56
<u>O</u>		2 I IO.4	81 28 30	6 45	17 38 2.0	1.1 + 15	80 2 33	_	2 53		79 49 32
<u></u>	9 1	3 7.6	81 51 15	30 20	40 48 2.5	0.6 + 32	80 26 0		3 0	_	80 13 6
0	C. D.	5 8.4	280 34 30	12 20	23 25 1.9	1.3 + 10	80 51 45		3 8	_	80 38 59
0		7 10.4	280 10 45	49 0	59 53 L.g	1.3 + 10	81 15 17		3 16		81 2 39
$\overline{\odot}$		9 12.4	280 19 15	57 0	8 8 1.7			-	3 13	-	81 25 58
0	<u> </u>	8.01	279 56 10	34 20	45 15 1.1	2.1 <u>- 17</u>	81 30 22		3_21_		81 49 19

B = 381.0 + 15.9; T = +10.1; $D = 2h 9^m 185.0$.

N:o 97. Campement 448. 1908 juillet 10.

B = 381.0 + 13.0; $T = + 4^{\circ}.8$; $D = 2^{h}.9^{m}.58^{s}.5$; $I = 1^{\circ}.15'.20''$.

d'obser-	l'osition de l'in- strument.		Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveat	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
5	C D	1-1 2m 16s	296 21′ 30″	0' 15"	10′ 53″	1.9	1.5	+ 7"	65° 4′ 20″	15′ 46″	1' 7"	8"	65° 21′ 5″
ক	C. 15.		296 46 45	25 0	35 53	1.3	2.0	- 12	64 39 39	-	16		64 56 23
٠			296 39 45	17 30	28 38	I.2	2.1	- 15	64 46 57		1 6	_	64 32 9
<u>©</u>		· ·	297 5 45	44 0	54 53	1 1	2.2	- 19	64 20 46	_ '	I 5		64 5 57
<u>.</u>	C. G.	11 11.		1 45	12 0	1.7	1.7	0	63 56 40	_	1 4		63 41 50
ō		13 11.6	64 57 30	36 20	46 55	1.7	1.7	0	63 31 35	-	1 3	_	63 16 44
Ō		15 13.	64 0 15	39 0	49 38	0.2	3.0	- 46	62 33 32	_	1 0		62 50 10
Ō		17 11.	63 34 0	13 0	23 30	1.5	2.7	- 20	62 7 50		0 59	_	62 24 27
Ō		19 9.:	63 8 55	48 0	58 28	2.1	1.1	+ 17	61 43 25		0 58	_	62 O I
\odot		21 13.4	62 43 0	21 50	32 25	2.5	0.8	+ 29	61 17 34		0 57	_	61 34 9
<u></u>		23 8.8	62 50 30	29 55	40 13	2.7	0.7	+ 33	61 25 26	-	0 58	_	61 10 30
\odot	>>	25 12.5	62 24 30	3 55	14 13	2.5	0.8	+ 29	60 59 22		0 57	_	60 44 25
\odot	С. D.	27 10.8	300 51 20	29 30	40 25	2.0	1.3	+ 1,2	60 34 43		0 56		60 19 45
\odot		29 13.0	301 17 55	55 30	6 43	1.3	2.0	- 12	60 8 49		0 55		59 53 50
\odot		31 13.	302 14 50	53 0	3 55	0.9	2.4	- 25	59 11 50	- 1	0 53	_	59 28 21
0	P	_33 9.6	302 39 30	17 50	28 40	1.0	2.3	- 22	58 47 2		0 52		59 3 32

 $B = 371.0 + 13^{\circ}.4$: $T = +4^{\circ}.4$: $D = 2^{h} 9^{m} 58^{s}.0$.

N:o 98. Campement 451. Tokchen supérieur. 1908 juillet 15.

B = 397.6 + 10.6; T = +6.0; D = 2h 10m 34s.0; I = 1.15' 20''.

<u></u>	C. D.	154 22"	7:6	299° 35′ 30″	12′ 50″	24' 10"	1.5	0.1	- 7"	61 51' 17"	15' 46"	ι' 3"	8"	62 7'58"
7•)		24		300 0 15			1.5			61 25 54	— ,	I 2		61 42 34
<u>O</u>		26	8.4	299 53 40	32 0	42 50	1.1	2.3	- 20	61 32 50		1 2	_	61 17 58
0		28	9.6	300 19 50	58 40	9 15	1.2	2.1	- 15	61 6 20		1 0	_	60 51 26
0	C. G.	30	10.8	62 6 15	45 45	56 0	2.3	1.0	+ 22	60 41 2		0 59		60 26 7
\odot		32	140	61 40 30	19 45	30 8	2.5	0.8	+ 29	60 15 17	_	0 59		60 0 22
5		34	18.4	60 41 45	21 15	31 30	1.3	2.0	- 12	59 15 58		0 56	_	59 32 32
\odot		36	12.8	60 17 55	57 15	7 35	1.6	1.8	- 3	58 52 12		0 55	_	59 8 45
\odot		38	17.2	59 51 50	31 30	41 40	2,0	1.3	+ 12	58 26 32	_	0 55	_	58 43 5
Ō		40	12.0	59 26 30	6 0	16 15	2.0	1.3	+ 12	58 1 7		0 54	_	58 17 39
O		42	7.6	59 33 30	13 0	23 15	2.4	0.9	+ 25	58 8 20		0 54	_	57 53 20
O		44	13.2	59 7 10	46 30	56 50	2.4	0.9	+ 25			0 53		57 26 54
0	C. D.	46	14.8	304 10 30	49 0	59 45	0.7	2.7	- 33	57 16 8		0 52	essentante.	57 1 6
0	29	48	45.6	304 42 30	21 15	31 53	1.1	2.2	- 19	56 43 46		0 51		56 28 43
0			-		10 40		1.9	1.4	+ 8	55 53 37	_	0 50	_ '	56 10 5
Ō		52	10.8	305 58 0	36 20	47 10	1.8	1.7	+ 2	55 28 8		0 49		55 44 35

 $B = 398.0 + 11^{\circ}.8$; $T = +7^{\circ}.0$; $D = 2^{h} 10^{m} 35^{s}.0$.

N:o 99. Campement 459, Tirtapuri-yung (une journée E. du monastère Tirtapuri). 1908 juillet 31.

 $B = 408.0 + 15^{\circ}._{3}; T = + 15^{\circ}.6; D = 2^{h} 12^{m} 48^{s}._{5}; I = 1^{\circ} 15' 20''.$

Objet d'obser- vation.		Chronon	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
0	C. D.	1½ 16m	8:4	291° 26′ 10″	4' 45"	15' 28"	1.4	1.5	- 2"	69° 59′ 54″	15'47"	1'30"	8"	70 17' 3"
O	>	18	8.8	291 1 20	40 0	50 40	1.3	1.6	- 5	70 24 45		I 32	,	70 41 56
0	>>	20	7.2	290 4 45	43 0	53 53	I.0	1.9	- 15	71 21 42		1 38	,	71 7 25
0	>	23	9.2	289 27 0	5 5	16 3	-0.5	3.4	- 65	72 0 22	_	1 41	3	71 46 8
0	C. G.	25	7.2	73 51 10	30 20	40 45	1.3	I.7	- 7	72 25 18		I 44	>	72 11 7
0	>>	27	10.4	74 17 20	57 0	7 10	0.7	2.2	- 25	72 51 25		I 47	2	72 37 17
O	»	29	10.4	74 10 45	50 10	0 28	0.9	2.1	- 20	72 44 48	_	1 46	>	73 2 13
O	>>	31	11.6	74 35 30	15 0	25 15	I.1	1.9	- 13	73 9 42	_	I 49	2	73 27 10
O	>>	33	11.6	75 0 50	40 15	50 33	I.2	1.8	- 10	73 35 3	_	I 52	>	73 52 34
0	»	35	12.0	75 26 O	5 30	15 45	1.6	I.4	+ 3	74 0 28	_	I 55	>	74 18 2
0	> 1	37	10.0	76 22 30	2 0	12 15	1.8	I.2	+ 10	74 57 5	_	2 3	>	74 43 13
0	>>	39	9.6	76 47 0	26 30	36 45	2.0	1.0	+ 17	75 21 42		2 6	9	75 7 52
0	C. D.	41	8.0	285 40 10	18 30	29 20	1.3	1.7	- 7	75 46 7	_	2 9	3	75 32 20
0	»	43	10.0	285 14 45	53 0	3 53	3.0	0.0	+ 50	76 10 37	_	2 14		75 56 55
O	37	45	9.6	285 22 30	0 30	11 30	1.9	1.1	+ 13	76 3 37		2 13	>	76 21 28
0	>>	47	9.6	284 58 O	36 30	47 15	0.9	2.1	- 20	76 28 25	_	2 17	>	76 46 20

 $B = 407.7 + 16^{\circ}.2$; $T = + 12^{\circ}.6$; $D = 2^{h} 12^{m} 49^{s}.0$.

N:o 100. Campement 476. 1908 août 19.

 $B = 417.2 + 20^{\circ}.5$; $T = + 18^{\circ}.7$; $D = 2^{h} 16^{m} 2^{s}.0$; $I = 1^{\circ} 15' 20''$.

ō	C. D.	I ^h I4 ^m 9 ^s 2	290° 31′ 20″	9' 35"	20′ 28″	1.0	1.8	- 13"	70° 55′ 5″	_	_	_	_ ()
Ō	>	16 8.0	290 6 0	44 50	55 25	0.9	1.9	- 17	71 20 12	_	_	_	- 1
Ω	>>	18 15.6	289 6 15	45 0	55 38	I.2	1.6	- 7	72 19 49	_	_	_	
0	>>	20 10.4	288 42 30	21 30	32 0	0.6	2.2	- 27	72 43 47	_	_	_	- 1
O	C. G.	22 7.2	74 33 0	12 15	22 38	1.7	1.1	+ 10	73 7 28	_		_	_
0	>>	24 11.2	74 59 20	39 0	49 10	I.5	1.3	+ 3	73 33 53	_	_		- "
O	>>	26 11.2	74 52 30	32 0	42 15	1.7	I.1	+ 10	73 27 5	_	_	_	_
O	>>	28 11.2	75 17 30	57 0	7 15	2.0	0.8	+ 20	73 52 15	_		-	_
O	>>	30 9.6	75 42 30	22 0	32 15	2.0	O.S	+ 20	74 17 15	_	_		- 1
O	>>	32 11.6	76 8 0	47 30	57 45	1.8	I.1	+ 12	74 42 37	_	_	-	-
0	>	34 10.0	77 4 55	44 30	54 43	1.8	1.1	+ 12	75 39 35		_	_	- 1
0	»	36 9.2	77 29 55	9 30	19 43	2.1	0.7	+ 24	76 4 47	_			_
0	C. D.	38 18.0	284 53 30	32 0	42 45	0.3	2.4	- 35	76 33 10	_		_	
0	>	40 9.6	284 29 55	8 15	19 5	2.7	0.1	+ 43	76 55 32		_	_	_
O	>>	42 9.6	284 37 15	15 30	26 23	1.6	I.2	+ 7	76 48 50		_	_	
0	>>	44 12.4	284 12 0	50 30	1 15	1.0	1.9	- 15	77 14 20			- 1	
					63	£113 .	0 .	n -2 +6	MI AC				

B = $417.4 + 18^{\circ}.6$; T = $+ 15^{\circ}.7$; D = $2^{h} 16^{ht} 2^{s}.5$.

Table des lectures barométriques, réduites à 0° et à pesanteur normale.

Lieu d'obs.	Lect. bar. (mm.)	Lieu d'obs.	Lect.	Lieu d'obs.	Lect.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.
I	414.8	16	428.4	31	426.1	46	427.3	61	449 7	76	428.4	91	419.4
>	415.3	>>	428.3	>>>	426.5	35	427.4	>>	449.5	>	428.7	\$>	420.1
2	410.7	17	435.5	32	434.6	47	436.0	62	453.9	77	424.9	92	413.9
>>	411.2	37	434.9	э	436.6	»	435.8	≫	453.8	>>	426.1	>>	413.5
3	413.1	18	436.4	33	434.3	48	435.7	63	457.5	78	418.7	93	429.4
>	412.4	,	436.2	>>	434.8	>>	435.6	20	458.1	>>	418.5	>	429.8
4	419.1	19	424-3	34	435.9	49	435-7	64	453.3	79	418.5	94	429.8
>>	418.9	2>	424.4	>>	435.8	>		>>	452.7	>>	419.0	>>	430.0
5	422.4	20	427.9	35	444.1	50	411.3	65	460.0	80	430.0	95	427.7
>	422.8	٠,	428.7	>>	445.1	>>	411.5	>>	459.4	»	429.9	>>	427.6
6	417.2	21	419.6	36	423.1	51	392.0	66	465.0	81	432.9	96	413.2
>>	417.3	»	419.4	>>	423.5	>>	391.8	»	464.9	Þ	433.5	>>	413.3
7	417.3	22 (A)	470.8	37	434.7	52	410.5	67	402.9	82	432.5	97	401.9
>	418.1	×	471.9	»	435.7	>>	410.6	×	403.4	>>	432.6	>>	401.9
8	402.6	23	449.7	38	435.1	53	406.7	68	414.4	83	414.5	98	432.4
>	403.3	>>	450.7	>>	435.2	>>	406.7	>>	413.8	>	414.8	>>	432.8
9	408.0	24	440.0	39	433.5	54	424.7	69	409.7	84	428.0	99	442.3
>>	408.9	>>	440.6	>	433-4	>	424.2	>>	408.8	>>	427.9	>>	442.0
10	425.0	25	413.0	40	431.7	55	425.5	70	418.1	85	434.4	100	452.8
>	425.3	,	413.9	»	431.8	»	425.3	>	418.3	>>	434.6	>>	453.0
11	405.7	26	434.0	41	422.4	56	434.0	71	421.8	86	435.6		
>>	405.0	>	434.2	>>	422.2	×	433.8	>>	421.9	>	435.8		
12	415.6	27	426.7	42	423.3	57	436.3	72	408.0	87	398.4		
>	415.4	»	426.8	>>	423.2	25	436.3	>	408.1	>	398.5		
13	426.9	28	425.2	43	421.0	58	434.5	73	426.3	88	406.4		
•	427.1	>>	425.1	20	423.9	>>	434-4	>>	_	»	406.4		
14	436.2	29	420.4	44	413.0	59	421.5	74	427.1	89	401.0		
>	436.7	>>	420.9	>>	413.1	>	421.6	>>	427.0	>>	401.0		
15	443.6	30	419.1	45	416.4	60	445.2	75	429.8	90	407.1		
>>	442.7	>>	420.0	»	416.5	,	445.5	>	429.3	2	407.2		

B. LE CALCUL DES OBSERVATIONS.

Définitions.

z la distance zénithale.

A l'azimut.

t l'angle horaire.

δ la déclinaison.

α l'ascension droite.

p l'angle parallactique.

 φ la latitude.

λ la longitude.

y la correction du chronomètre.

 $\Delta \gamma$ la marche diurne du chronomètre.

Z la moyenne des z appartenant à un groupe d'observations.

 τ la lecture du chronomètre d'observation.

7 la moyenne des τ appartenant à un groupe d'observations.

I, i l'erreur de l'index.

r l'erreur de l'irradiation.

I. La réduction aux positions géocentriques.

Les observations astronomiques, qui sont faites par le docteur Hedin pendant son expédition de 1906—08, consistent exclusivement de distances zénithales solaires, prises le matin ou le soir. Chaque série d'observations complète contient 16 observations, prises en même nombre C. G. et C. D. et pour les bords supérieur et inférieur du soleil d'après la règle suivante:

L'instrument employé était le même instrument universel, fabriqué par M. Hildebrand à Freiburg, avec lequel les observations de la dernière expédition avait été faites. La lecture C. G. donne, après que l'erreur de l'index à été ajoutée, la distance zénithale observée. Pour C. D. la même distance est obtenue en ôtant la lecture de 360°. Pendant l'expédition 1906—08 l'erreur de l'index était considérable et ne pouvait pas être négligée au calcul des observations.

L'erreur de l'index était calculée de la manière suivante. Des troisième et quatrième, cinquième et sixième z- et t-lectures on obtenait la variation de z par seconde. A l'aide de cette variation la quatrième distance zénithale était réduite au moment de la cinquième. La différence de ces deux nombres est l'erreur double de l'index. Le même calcul fut répété pour les onzième, douzième, treizième et quatorzième distances zénithales. De cette manière les nombres du tableau suivant ont été obtenus. A leur application ils furent un peu modifiés. Les nombres approximativement égaux qui ont été employés à la réduction aux positions geocentriques sont donnés ci-dessus.

L'erreur de l'index (à ajouter à z C. D.)

	Lieu d'obs.	I.	Lieu d'obs.	1.	Lieu d'obs.	1.
	N:o I	+ 0° 11′ 16″	N:0 42	+ 1° 20′ 40″	N:0 77	+ 1° 15′ 34″
	» 5	+ 0 10 12	» 48	+ 1 21 4	» 78	+1158
	» 22	+01058	» 60	+ 1 20 52	» 79	+ 1 15 35
1	» 25	+ 0 10 30	» бі	+ 1 21 26	» 83	+ 1 15 5
	» 26	+ 1° 23′ 15″	» 65	+ 1 22 3	» 84	+ 1 15 17
	» 32	+ 1 22 40	» 68	+ 1 22 24	» 98	+ 1 15 28
	» 33	+ 1 22 23	» 73	+ 1 21 41	» 100	+ 1 14 38
	» 34	+ 1 22 24	» 74	+ 1 22 11		
	» 35	+ 1 20 42	» 76	+ 1 21 41		

On trouve qu'il y a eu de plus grandes variations dans l'erreur de l'index entre les lieux n:os 25 et 26 et entre n:os 76 et 77. D'ailleurs, il faut remarquer que l'erreur de l'index restante a été introduite comme un inconnu (i) dans les équations de condition, qui donnent la latitude. Ensuite, elle est complètement éliminée. La valeur entière de l'erreur de l'index est à chaque observation I-i.

Au calcul de la réfraction fut employé le tableau de A log B, p. 246 dans le volume V: 2 de l'ouvrage de SVEN HEDIN: Scientific results of a journey in Central Asia 1899—1902.

II. La marche des chronomètres.

Pendant l'expédition en question furent employés les deux mêmes chronomètres n:os 5442 et 4889, fabriqués par Kullberg à Londres, que dans l'expédition précédente. Les lectures du temps, faites aux observations, se rapportent au n:o 5442. La marche des chronomètres est calculée des coordonnées des lieux suivants, dont la position a été fixée avec une plus grande degré d'exactitude.

Période.	Lieu.	Latitude.	Longitude (E. de Gr.)
I	N:0 1, Camp. 22	34° 54′ 16″	5 ^h 27 ^m 5 ^s 0
I —2	» 22, Je	29 28 4	5 52 55.9
2-3	» 32, Saka-dsong	29 29 25	5 40 37.9
3-4	» 35, Tradum	29 38 43	5 36 44.4
4-5	» 60, Gartok	31 44 6	5 21 23.r
5-6	$^{\circ}$ 68, Camp. 302 = C. 9	35 6 52	5 19 16.0
6-7	» 79, Camp. 397	29 32 40	5 41 30.3
7	» 98, Camp. 451	30 42 56	5 26 44.4

Quant à la détermination des latitudes et des longitudes de ces lieux il faut remarquer ce qui suit:

N:0 1, Campement 22, fut pris de la carte de Rawling (Hedin C. 22 = Rawling C. 27);

N:0 22, Je, fut pointé par le docteur Hedin sur la carte de Ryder;

32, Saka-dsong, fut pris de la carte de Ryder;

» 35, Tradum, » » »

» 60, Gartok, » » » » »

» 68, Campement 302 = Camp. 9, est un point commun à deux routes, qui se coupent. Les coordonnées sont déterminées de la route Camp. 1—Camp. 22;

N:o 79, Camp. 397, fut fixé par la combinaison de deux routes, qui se coupent dans le voisinage;

N:0 98, Camp. 451, fut pris de la carte de Ryder.

A l'aide des formules

$$s = \frac{1}{2}(z - \varphi - \delta); \operatorname{tg} \frac{1}{2}t = \sqrt{\frac{\sin(s + \varphi)\sin(s + \delta)}{\cos s\cos(s - z)}}$$
 (1)

fut calculé l'angle horaire, qui correspond à Z, la moyenne des distances zénithales. Après, à cet angle horaire la correction fut ajoutée

$$dt = -\frac{\cos A \cos \phi}{\sin t} \cdot \frac{\Sigma (\tau - T)^2}{2n} \cdot \frac{1}{\varrho}$$
 (2)

où ϱ signifie le rayon du cercle, exprimé en secondes de temps. Ayant ajouté l'équation de temps et ôté la longitude, on obtient ainsi le temps moyen de Greenwich, qui correspond à T, la moyenne des lectures des chronomètres. Dans ce calcul chaque série d'observations de 16 distances zénithales fut partagée en deux parts. La valeur de γ , qui fut obtenue des 8 premières observations, et celle des 8 dernières se sont contrôlées. La moyenne en est le γ du chronomètre n:o 5442. Deux approximations ont toujours donné γ avec un degré suffisant d'exactitude. Après, à l'aide de la différence observée des chronomètres on trouve le γ du chronomètre n:o 4889.

	Lieu d'observation.	Temps moyen de Greenwich.	Le chronome n:o 544	. ,	Le chronomètre (2) n:o 4889.	
		,		Jy	7	17
N:o	1, Camp. 22	1906 sept. 25, 23 ¹ / ₂ 7	- 0 ^h 17 ^m 37 ^s 2	45-0-	+ 32" 10:3	1 15.0.
>	22, Je	1906 sept. 25, 23 ⁴ 7 1907 avril 1, 13.4 3, 12.8	- 0 31 19.8	- 4:385 - 5 841	+ 36 50.5	+ 1.060
Э	32, Saka-dsong	• juin 3, 12.8	- o 37 27.7	- 5.395	+ 37 57.8	+ 2.514
>	35, Tradum	 juin 3, 12.8 18, 0.3 sept. 29, 23.3 1908 janv. 11, 22.4 mai 2, 14.8 juillet 15, 14.3 	- O 38 45.8	- 6.675	+ 38 34.2	+ 1.047
»	60, Gartok	» sept. 2 9, 23.3	- o 50 19.8	- 4.154	+ 40 23.0	+ 2.456
>>	68, Camp. 302	1908 janv. 11, 22.4	- 0 57 31.7	- 8. ₃ So	+ 44 38.3	+ 1.583
*	79, Camp. 397	mai 2, 14.8	- I I3 7.4	– б.443	+ 47 35.1	+ 1.559
>	98, Camp. 451	» juillet 15. 14.3	- 1 21 4.1		+ 49 304	

III. La méthode du calcul des observations.

Les observations de cette expédition consistent de distances zénithales solaires, prises exclusivement le matin ou le soir, et à chaque lieu une seule série d'observations est prise. Par suite, on a ici besoin d'une méthode de calcul, à l'aide de laquelle et la latitude et la longitude puissent être calculées d'une seule série dans le voisinage du premier vertical. Ces exigences sont satisfaites par la méthode de calcul exposée ci-dessous, quoique, naturellement, la latitude soit obtenue avec un plus petit degré d'exactitude que le temps moyen du lieu.

Ayant égard à la troisième dignité de la différence de temps, nous posons

$$z = A_1 + B(\tau - T) + C(\tau - T)^2 + D(\tau - T)^3 + i + r$$
(3)

où z est la distance zénithale géocentrique à la lecture τ du chronomètre, A_1 la distance zénithale correspondant au temps T, B, C, D les trois premiers coefficients du développement en série, i l'erreur de l'index C. D. et r l'erreur d'irradiation \mathfrak{D} . T et Z signifient les moyennes

$$T = \frac{\tau_1 + \tau_2 + \tau_3 + \ldots + \tau_n}{n}$$
 et $Z = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + \ldots + z_n}{n}$.

Après, nous posons

$$A_1 = Z + A \tag{4}$$

et

$$x_{1} = z_{1} - Z - C(\tau_{1} - T)^{2} - D(\tau_{1} - T)^{3}$$

$$x_{2} = z_{2} - Z - C(\tau_{2} - T)^{2} - D(\tau_{2} - T)^{3}$$

$$x_{3} = z_{4} - Z - C(\tau_{2} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$x_{4} = z_{5} - Z - C(\tau_{2} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{5} = z_{5} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

$$z_{7} = z_{7} - Z - C(\tau_{3} - T)^{2} - D(\tau_{3} - T)^{3}$$

Les coefficients B, C et D sont

$$B = \frac{dz}{d\tau}; \ C = \frac{1}{2} \frac{d^2z}{d\tau^2}; \ D = \frac{1}{6} \frac{d^3z}{d\tau^3}$$
 (6)

en secondes ou arc. Dans les coefficients C et D $d\tau$ du chronomètre d'observation peut être mis égal à dt du soleil apparent.

Ainsi, on obtient

$$C = \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}; \ D = \frac{1}{6} \frac{d^3 z}{dt^3} \tag{7}$$

Les dérivées de z sont calculées d'après les formules:

$$\frac{d^{2}z}{dt^{2}} = \frac{\cos\varphi\cos\delta\cos\Delta\cos\rho}{\sin z}$$

$$\frac{d^{3}z}{dt^{3}} = -\frac{\cos\delta\cos\varphi}{\sin^{2}z}(\sin\Delta\cos^{2}\rho\cos\delta + \cos\Delta\cos z\cos\rho\cos\delta\sin\rho + \cos^{2}A\sin\rho\cos\varphi)$$
(8)

Parce qu'on peut supposer, que φ et λ d'un lieu d'observation sont connues avec une exactitude, suffisante pour le calcul de C et D, les x dans (5) peuvent aussi être calculés.

Ainsi, pour une série d'observations complète on obtient un système de 16 équations de condition

qui peuvent être écrites de la manière suivante

$$\begin{array}{l}
 p_1 i + q_1 r + a_1 A + b_1 B + m_1 = 0 \\
 p_2 i + q_2 r + a_2 A + b_2 B + m_2 = 0 \\
 - - - - - - - -
 \end{array}$$
(10)

Les coefficients p et q sont ou +1 ou -1 d'après le tableau suivant

Ensuite, on trouve

$$a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_{16} = 1$$

 $b_1 = \tau_1 - T; \ b_2 = \tau_2 - T; \dots; \ b_{16} = \tau_{16} - T$
 $m_1 = -x_1; \ m_2 = -x_2; \dots; \ m_{16} = -x_{16}.$

D'après la méthode des moindres carrés on obtient

$$[pp]i + [pq]r + [ap]A + [bp]B + [pm] = 0$$

$$[pq]i + [qq]r + [aq]A + [bq]B + [qm] = 0$$

$$[ap]i + [aq]r + [aa]A + [ab]B + [am] = 0$$

$$[bp]i + [bq]r + [ab]A + [bb]B + [bm] = 0$$
(11)

Supposé, que le nombre des observations soit n, sont

$$\lceil pp \rceil = n; \lceil qq \rceil = n; \lceil aa \rceil = n.$$

Après, pour une série complète de 16 observations selon le tableau écrit cidessus, on a:

$$[pq] = 0; [ap] = 0; [bp] = (b_1 + b_{16}) + (b_2 + b_{15}) + (b_3 + b_{14}) + (b_4 + b_{13}) - (b_5 + b_{12}) - (b_6 + b_{11}) - (b_7 + b_{10}) - (b_8 + b_9); [pm] = -(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{15}) - (x_3 + x_{14}) - (x_4 + x_{13}) + (x_5 + x_{12}) + (x_6 + x_{11}) + (x_7 + x_{10}) + (x_8 + x_9); [aq] = 0; [bq] = (b_1 + b_{16}) + (b_2 + b_{15}) - (b_3 + b_{11}) - (b_4 + b_{13}) - (b_5 + b_{12}) - (b_6 + b_{11}) + (b_7 + b_{10}) + (b_8 + b_9); [qm] = -(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{15}) + (x_3 + x_{14}) + (x_4 + x_{13}) + (x_5 + x_{12}) + (x_6 + x_{11}) - (x_7 + x_{10}) - (x_8 + x_9);$$

$$[ab] = 0;$$

$$[am] = -(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{15}) - (x_3 + x_{14}) - (x_4 + x_{13}) - (x_5 + x_{12}) - (x_6 + x_{11}) - (x_7 + x_{10}) - (x_8 + x_9);$$

$$[bb] = b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_{16}^2;$$

$$[bm] = -b_1x_1 - b_2x_2 - b_3x_3 - \dots - b_{16}x_{16}.$$

Après que i, r, A et B ont été déterminés au moyen du système d'équations (11), la distance zènithale A_1 au temps T est obtenue selon (4) et ensuite la dérivée $\frac{dz}{dt}$ en multipliant B par $\frac{dr}{dt}$. Cette dérivée, qu'on peut avec une exactitude suffisante supposer être le quotient de l'intervalle de chronomètre par l'intervalle de temps solaire apparent, qui correspondent à 3 600 secondes de temps moyen, fut calculée à l'aide des variations de la correction de chronomètre et de l'équation de temps dans une heure de temps moyen.

La dérivée $\frac{dz}{dt}$ calculée, on emploie la formule:

$$\cos p \, \frac{d\delta}{dt} + \frac{dz}{dt} = \cos \delta \sin p \tag{12}$$

qui donne l'angle parallactique. On doit observer, qu'on a au calcul de C obtenu une valeur approximative de $\cos p$, suffisamment exacte pour le calcul du terme $\cos p \frac{d\delta}{dt}$. La dérivée, qui se trouve dans ce terme, doit être mise égale à la variation par heure de la déclinaison, divisée par 54 000".

Après, la latitude est calculée selon la formule:

$$\sin \varphi - \sin \delta \cos z + \cos \delta \sin z \cos \rho \tag{13}$$

οù

 $z = A_1$.

La latitude et la distance zénithale A_1 correspondant au temps T calculées, on trouve l'angle horaire, qui correspond au même époque, d'après (1), et enfin la longitude du lieu en ajoutant l'équation de temps et en ôtant le temps moyen de Greenwich.

Les calculs ont été contrôlés et par formules de contrôle, et par sommations et par calcul double:

les corrections des chronomètres par calcul double;

les distances zénithales géocentriques par calcul double et par les sommes des distances zénithales, des réfractions et des parallaxes de toutes les observations;

les moyennes Z et T par calcul double;

les coefficients b_n par la formule $\Sigma b_n = 0$;

la déclinaison et l'équation du temps par calcul double;

C et D par calcul double:

 $C(\tau - T)^2$ et $D(\tau - T)^3$ par calcul double;

 $x_1 + x_{16}$, $x_2 + x_{15}$, $x_3 + x_{14}$ etc. par la formule $\Sigma x_n = -\Sigma C(\tau - T)^2 - \Sigma D(\tau - T)^3$;

[bp], [bq], [pm], [qm] par les formules:
$$[bp] + [bq] = 2[(b_1 + b_{16}) + (b_2 + b_{15}) - (b_5 + b_{12}) - (b_6 + b_{11})]$$
 [pm] + [qm] = 2[-(x₁ + x₁₆) - (x₂ + x₁₅) + (x₅ + x₁₂) + (x₆ + x₁₁)] [am] par la formule [am] = - Σx_n : [bb] et [bm] par calcul double; B et φ par calcul double;

l'angle horaire au temps T par la réduction de la première approximation sur la deuxième à l'aide de la formule différentielle:

$$dt = -\frac{1}{\operatorname{tg} A \cos \varphi} d\varphi + \frac{1}{\cos \varphi \sin A} dz.$$

IV. La première période [1 (Camp. 22)—22 (Je)].

Les coordonnées du lieu n:o 1, campement 22, sont $\varphi = 34^{\circ}54'16''$; $\lambda = 5^{h}27'''5^{s}$.o. Pour ce lieu la deuxième approximation a donné les nombres suivants:

	δ	Z	1	dt	Equ. de temps.	7	7
Les 8 premières obs.	- o^ 58′ 46″	79° 49′ 1″	5 ^h 7 ^m 23 ^s 7	- O:3	- 8m 24s4	23 ^h 49 ^m 32 ^s 4	- 17 ^m 38 ^s .4
» 8 dernières »	-0 59 3	83 13 22	5 24 7.7	- O.2	- 8 24.6	24 6 13.9	- 17 36.0

Ainsi, on trouve pour la première période:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr.	· I	Diff. obs.	Chr. 2	
		7	dy		γ	117
N:o 1 (C. 22)	1906 sept. 25, 23 ^h 7	- 17 ^m 37 ^s 2	- 4f385	+ 49" 47.5	+ 32m 10s3	+ 15494
N:o 22 (Je)	1907 avril 1, 13.4	- 31 19.8	100	+ 68 10.3	+ 36 50.5	1 1.474

Le calcul des observations, faites aux lieux appartenant à cette période, a donne les nombres contenus dans les tableaux suivants.

N:os 2-10, 12-13, 15-18, 20-21 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Greenw.).	71	72	Différence observée.	γ ₂ (réd.)
						-0
2	C. 28	1906 oct. 1, 23 ^h 6	$-18^{m} 3^{5}$	+ 32" 19:3	- 50 ^m 29 ^s 0	- ISm 957
3	C. 29	» » 2, 23.7	- 18 7.9	+ 32 20.8	- 50 34.5	- 18 13.7
4	C. 31	» » 4, 23.5	- 18 16. ₇	+ 32 23.7	- 50 46.0	- 18 22.3
5	C. 33	» » 6. 22.7	- 18 25.3	+ 32 26.7	- 50 55.6	- 18 28.9
6	C. 34	» 8, 23.5	- 18 34.2	+ 32 29.7	- 51 7.5	- 18 37.8
7	C. 40(?)	» » 14, 23.4	- 19 0.5	+ 32 38.7	- 51 48.0	- 19 9.3
8	C. 43	» » 17, 22.7	- 19 13.6	+ 32 43.2	- 52 7.0	- 19 23.8
9	C. 48	» » 24, 23.0	- 19 44.2	+ 32 53.6	- 52 48.5	- 19 54.9
10	C. 60	» nov. 12, 22.1	- 21 7.4	+ 33 21.9	- 54 35.5	- 21 13.6
12	C. 64	» » 17, 22.3	- 21 29.4	+ 33 29.4	- 55 19.0	- 21 49.6
13	C. 72	» » 25, 22.2	- 22 4.4	+ 33 41.3	- 56 11.0	- 22 29.7
15	C. 75	» » 29, 22.3	- 22 22.0	+ 33 47.3	- 56 38.0	- 22 50.7
16	C. 80	» déc. 4, 22.3	- 22 43.9	+ 33 54.8	- 57 10.5	- 23 15.7
17	C. 83	» » 8, 22.4	- 23 I.5	+ 34 0.8	- 57 38.0	- 23 37.2
18	C. 85	» IO, 21.9	- 23 10.1	+ 34 3.7	- 57 53.5	- 23 49.8
20	C. 97	» » 26, 21.7	- 24 20.3	+ 34 27.6	- 59 48.0	- 25 20.4
21	C. 118	1907 janv. 28, 23.0	- 26 45.2	+ 35 17.1	- 63 1.5	- 27 44.4

Lieu d'obs.	% (moyenne)	T	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_{\hat{5}} + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$
2	- ISm 6.6	23h 55m 56s4	- 0.00408	- 0.00579	- O.00152	- O.00078	+ 0.00309	+ 0.00239
3	- 18 10.8	24 2 1.3	- O.00217	- O.00207	- 0.00209	- O.00152	+ 0.00189	+ 0.00205
4	- 18 19.5	23 47 31.1	+ 0.00284	+ 0.00313	+ 0.00153	+ 0.00161	- 0.00235	- 0.00188
5	- 18 27.1	23 3 15.7	– 0. 00069	- O.00010	- 0.00040	- 0.00005	- O.00048	+ 0.00065
6	- 18 36.0	23 47 11.7	- 0.00293	- 0.00007	+ 0.00007	+ 0.00011	+ 0.00223	+ 0.00022
7	- 19 4.9	23 44 30.5	+ 0.00124	+ 0.00249	+ 0.00245	+ 0.00219	- O.00077	- O.00235
8	- 19 18.7	23 0 19.5	+ 0.00093	+ 0.00034	+ 0.00074	- 0.00034	- 0.00007	- O.00067
9	- 19 49.6	23 17 20.5	- O.00002	+ 0.00113	- O.00083	+ 0.00188	+ 0.00086	- O.00103
10	- 21 10.5	22 30 19.1	- 0.00085	- O.00044	+ 0.00135	- 0.00086	- O.00071	- 0.00046
12	- 21 39.5	22 37 13.1	+ 0.00011	- O.00020	- 0.00032	+ 0.00027	10000.0 -	- 0.00001
13	- 22 17.1	22 36 13.1	+ 0.00035	+ 0.00017	+ 0.00022	- 0.00014	- 0.00031	- 0.00025
15	- 22 36.4	22 41 15.3	- 0.00033	- O.00002	+ 0.00034	+ 0.00077	- O.00038	+ 0.00019
16	- 22 59.8	22 40 12.2	+ 0.00019	+ 0.00002	- 0.00003	- 0.00002	- O.00020	- 0.00009
17	- 23 19.4	22 46 15.4	- O.00028	+ 0.00003	- O.00003	+ 0.00134	+ 0.00044	- 0.00052
18	- 23 30.0	22 17 15.6	+ 0.00017	- 0.00009	- O.0007 I	+ 0.00006	- 0.00014	- 0.00063
20	- 24 50.3	22 8 14.7	+ 0.00019	+ 0.00008	+ 0.00045	- 0.00049	- 0.00022	+ 0.00045
21	- 27 14.8	23 26 9.5	- 0.00365	- O.00211	+ 0.00127	+ 0.00052	+ 0.00083	+ 0.00118

Lieu d'obs.	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	log C'	log <i>D''</i>	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 + x_{12}$
			0 -2 - 01 11			0 "				
2	+ 0.00251	+ 0.00413	83° 18′ 31″	3.883	4.01 n	- 831"	- 975"	- 290"	- 90"	+ 520"
3	+ 0.00177	+ O.00219	84 55 11	3.836	4.00 n	- 523	- 383	- 349	- 272	+ 366
4	- O.00258	- O.00234	82 48 16	3.968	4.03 11	+ 443	+ 426	+ 246	+ 294	- 428
5	+ 0.00011	+ 0.00091	74 50 32	4.222	4.15 n	- 221	+ 3	- 46	- 6	- 148
6	+ 0.00019	+ 0.00011	84 12 59	4.002	4.03 n	- 524	- 67	0	+ 19	+ 381
7	- 0.00302	- O.00226	85 35 53	4.059	4.03 n	+ 131	+ 412	+ 401	+ 393	- 170
8	- 0.00063	- 0.00024	77 49 15	4.278	4.15 n	+ 1	- 42	+ 109	- 119	- 64
9	- 0.00105	- 0.00097	83 0 39	4.239	4.09 n	- 13	+ 110	- 156	+ 223	+ 92
10	- O.00062	+ 0.00254	78 0 59	4.460	4.22 N	- 216	+ 8	+ 98	- 182	- 205
12	- 0.00019	+ 0.00028	79 44 41	4.450	4.20 n	- 120	- 54	- 128	+ 10	- 86
13	- 0.00013	+ 0.00007	80 8 47	4.465	4.20 n	- 174	- 13	- 112	- 36	- 108
15	- 0.00023	- O.00034	80 59 23	4.458	4.19 11	- 210	- 88	- 50	+ 38	- 114
16	+ 0.00002	+ 0.00002	80 33 10	4.469	4.19 n	- 36	- 85	- 79	- 15	- 133
17	- 0.00026	- 0.00073	81 50 3	4.456	4.18 n	- 123	- 41	- 79	+ 161	- 65
18	+ 0.00183	- O.00047	76 56 30	4-543	4.26 n	- 123	- 158	- 165	- 102	- 132
20	- 0.00048	- 0.00004	74 17 4	4.589	4.30 n	- 129	- 121	0	- 158	- 171
21	+ 0.00043	+ 0.00150	82 16 6	4.341	4.11 11	- 708	- 42 I	+ 159	+ 61	+ 93

Lieu d'obs.	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[pp]	[\$4]	[ap]	[67]	[pm]	[99]	[aq]	[6q]
2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 15 16 17 18	+ 348" + 353 - 356 + 37 + 1 - 465 - 158 - 242 - 191 - 119 - 114 - 44 - 128 - 192 - 151	+ 501" + 296 - 401 - 80 - 15 - 531 - 112 - 237 - 265 - 92 - 109 - 79 - 138 - 161 + 153	+ 596" + 325 - 477 + 25 - 40 - 492 - 106 - 236 + 203 - 142 - 88 - 192 - 148 - 233 - 230	= 16 pour tous	= o pour tous	= o pour tous	- 0.02429 - 0.01575 + 0.01826 - 0.00243 - 0.00557 + 0.01677 + 0.00328 + 0.00435 - 0.00155 - 0.00021 + 0.00122 + 0.00152 + 0.00213 - 0.00116 + 0.00052	+ 4 151" + 2 867 - 3 071 + 104 + 899 - 2 995 - 389 - 787 - 166 - 147 - 84 - 119 - 332 - 569 + 188 - 193	= 16 pour tous	= o pour tous	- 0.00641 - 0.0061 + 0.00214 + 0.00051 - 0.00533 - 0.00307 + 0.00179 + 0.00131 + 0.00007 + 0.00094 - 0.00184 + 0.00059 - 0.00247 + 0.00286 - 0.00044
20	- 36 + 78	- 202 - 10	- 192 + 151				- 0.00791	+ 1 221			- 0.00763

Lieu d'obs.	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[<i>ò</i> m]	A	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	$\frac{dz}{dt}$
2 3	+ 1 197" + 383			+ 221" + 187	+ 0.028948 + 0.027701	4 849.64 628.2	- 13.8 - 11.7	9.90964 9.90847	9.99992 9.99992	+ 0.81201 + 0.80982
4 5	- 235 + 110			+ 253 + 436	+ 0.027704 + 0.025924	- 4 598.1 - 4 150.8	- 15.8 - 27.2	9.90560	9.99992 9.99994	+ 0.80449 + 0.77614
6 7 8	+ 1 047 + 639	ll	li	+ 245 + 321 + 491	+ 0.024984 + 0.027457 + 0.025857	- 4 123.4 - 4 520.5 - 4 100.5	-15.3 -20.1 -30.7	9.90317 9.90209 9.88584	9.99993 9.99995 9.99997	+ 0.80002 + 0.79807 + 0.76879
9	+ 27 + 293 - 210	16 pour	o pour	+ 459 + 750	+ 0.026292 + 0.025791	- 4 199.6 - 3 791.9	- 28.7 - 46.9	9.88895 9.85296	9.99999 0.00006	+ 0.77436 + 0.71289
12	+ 85 + 14	tous	tons	+ 73I + 754	+ 0.025847 + 0.025908	- 3 819.9 - 3 786.7	- 45.7 - 47.1	9.85521 9.85040	O.00009 O.00012	+ 0.71664 + 0.70879
15 16	+ 399 + 52			+ 739 + 762	+ 0.025821 + 0.025879	- 3 788.2 - 3 766.4	- 46.2 - 47.6	9.85203 9.84855	0.00014	+ 0.71149 + 0.70583
18	+ 383 - 192 + 279			+ 733 + 908 + 1009	+ 0.025644 + 0.026055 + 0.025758	- 3 749.9 - 3 599.0 - 3 434.7	- 45.8 - 56.8 - 63.1	9.85061 9.82588 9.81055	O.00016 O.00017	+ 0.70920 + 0.66995 + 0.64673
21	+ 1 379			+ 597	+ 0.026993	- 4 304.3	- 37.3	9.88821	0.00009	+ 0.77322

Lieu d'obs.	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin ⊅	8	A_1	g	1	Equ. de temps.	T. m. de Gr.
2	- 0.00063	9.90995	- 3° 19′ 2″	83° 18′ 17″	34°49′ 0″	5" 17" 55:5	- 10 ^m 24 ^s o	23 ^h 37 ^m 49 ^s 8
3	- 0.00063	9.90896	- 3 42 24	84 54 59	35 9 53	5 24 30.4		23 43 50.5
4	- 0.00063	9.90651	- 4 28 34	82 48 0	35 7 0	5 11 48.3	- II 20.o	23 29 11.6
5	- O.00067	9.89138	- 5 14 2	74 50 5	35 23 30	4 28 50.9	- 11 55.1	22 44 48.6
6	- 0.00063	9.90515	- 6 0 39	84 12 44	35 18 54	5 14 7.2	- 12 29.6	23 28 35.7
7	- 0.00061	9.90625	- 8 16 20	85 35 33	34 58 20	5 14 40.7	- 14 0.1	23 25 25.6
8	- 0.00064	9.89128	- 9 22 3	77 48 44		4 31 49.5	- 14 37.7	22 41 0.8
9	- 0.00059	9.89800	- 11 52 12	83 0 10	34 43 27	4 50 51.7	- 15 45.0	22 57 30.9
10	- 0.00050	9.87398	- 17 46 59	78 0 12	33 40 50	4 6 17.2	- 15 43.8	22 9 8.6
12	- O.00044	9.87953	- 19 3 51	79 43 55	33 16 30	4 12 25.1	- 14 53.0	22 15 33.6
13	- O.00035	9.87961	- 20 48 56	80 8 o	32 40 35	4 10 1.8	- 12 49.7	22 13 56.0
15	- 0.00030	9.88343	- 21 32 21	80 58 37	32 18 37	4 13 15.2	- 11 30.0	22 18 38.9
16	- 0.00024	9.88227	- 22 17 18	80 32 22	31 52 40	4 9 23.6	- 9 35.5	22 17 12.4
17	- O.00018	9.88586	- 22 45 34	81 49 17	31 54 34	4 14 49.8	- 7 53.1	22 22 56.0
18	- O.00017	9.86174	- 22 56 54	76 55 33	31 49 42	3 46 0.0	- 6 59.5	21 53 45.6
20	+ 0.00007	9.84793	- 23 21 53	74 16 I	31 17 54	3 30 7.4	+ 0 49.6	21 43 24.4
21	+ 0.00042	9.91076	- 18 10 13	82 15 29	30 17 55	4 36 35.1	+ 13 8.9	22 58 54.7

Lieu d'obs.	λ	2.
2	5 ^h 29 ^m 41 ^s 7	82^25′26′′
3	5 29 56.7	82 29 10
4	5 31 16.7	82 49 10
5	5 32 7.2	83 1 49
6	5 33 1.9	83 15 29
7	5 35 15.0	83 48 45
8	5 36 11.0	84 2 45
9	5 37 35.8	84 23 57
10	5 41 24.8	85 21 12
12	5 41 58.5	85 29 38
13	5 43 16.1	85 49 2
15	5 43 6.3	85 46 35
16	5 42 35.7	85 38 56
17	5 44 0.7	86 0 10
18	5 45 14.9	86 18 44
20	5 47 32.6	86 53 9
21	5 50 49.3	87 42 20

La série n:o 11 est probablement erronée.

N:os 14 et 19. (Séries incomplètes).

	Campe- ment.	Date et heure.	<i>7</i> ′ı	72	Diff. obs.	γ_2 (réd.)	7 (moyenne)
14	74	1906 nov. 27, 22½5 Gr.	- 22 ^m 13 ^s 2	+ 33" 4454	- 56 ^m 23 ^s 5	- 22 ^m 39 ^s 1	- 22" 2652
19	96	déc. 25, 22.3	<u>- 24 16.0</u>	+ 34 26.2	- 59 39.5	- 25 13.3	- 24 44.6

Lieu d'obs.	T	ů ₁	b_2	b_3	64	b_5	bs	<i>b</i> ₇
14	22h 51m 12so	- 0.04 799	- O.03907	- 0.03040	- 0.02177	- 0.01309	- 0.00433	+ 0.00419
19	22 43 12.1	- 0.03049	- 0.02172	- 0.01292	- 0.00452	+ 0.00415	+ 0.01332	+ 0.02167

Lieu d'obs.	δ_8	δ_0	δ_{10}	611	<i>b</i> ₁₂	Z	log C	log D	x_1
14	+ 0.01283	+ 0.02185	+ 0.03049	+ 0.03940	+ 0.04794	82 45′ 2″	4-424	4.16 n	- 7 182"
19	+ 0.03048		_			80 18 30	4.484	4.20 11	- 4 355

Lieu d'obs.	x_2	x_3	x_4	x_5	x_{6}	x_7	x_{B}	x_y	x_{10}
			- 3 267" - 600	- 1 972" + 588	- 670" + 1 880	+ 605" + 3 072	+ 1 885" + 4 385	+ 3 222"	+ 4 541"

Lieu d'obs.	<i>x</i> ₁₁	x_{12}	[pp]	[49]	[af]	[<i>bp</i>]	[pm]	[99]	[aq]	[69]	[qm]
14	+ 5 861"	+ 7 165"	12	0	- 4 0		+ 41 559" + 19 950		0	- 0.03545 - 0.00009	+ 5 357" + 24

		$\begin{bmatrix} .9 \\ -23 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .9.86054 \\ .5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .9.86054 \\ -12.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .9.86054 \\ 9.88447 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .9.86054 \\ -0.0002 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .9.86054 \\ -0.0002 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .9.86054 \\ -0.0001 \end{bmatrix}$

Lieu d'obs.	δ	A_1	T	t	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	λ	λ
1 1	- 21° 11′ 32″ - 23 23 48					22 ^h 28 ^m 45 ^s 8 22 18 27.5		

Afin de diminuer l'influence des erreurs accidentelles dans les observations astronomiques, les resultats trouvés pour les lieux 2–18 furent comparés avec ceux que donne la route de voyage construite par Kjellström au moyen des observations terrestres. Par la méthode graphique des corrections furent obtenues, qui furent ajoutées aux latitudes et aux longitudes calculées ci-dessus. Les résultats définitifs sont contenus dans le tableau suivant.

	N:0 2.	3.	4-	5.	6.	7-	8.
φ	[34° 50′ 3″] 82 24 44						

	N:o 9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
φ	34° 43′ 27″	33° 40′ 50″	_	33° 16′ 30″	32° 38′ 32″	32° 26′ 38″	32° 20′ 25″
λ	84 23 57	85 21 18	_	85 29 26	85 50 38	85 46 24	85 46 11

	N:o 16.	17.	18.	19.	20.	21.
φ	1					

V. La période 2 [22 (Je)-32 (Saka-dsong)].

Les coordonnées du lieu n:0 22 (Je) sont $\varphi = 29^{\circ}$ 28' 4"; $\lambda = 5^{h}$ 52" 55.9. Les nombres de la deuxième approximation sont pour le même lieu:

	δ	Z	t	dt	Equ. de temps.	T	7
Les 8 premières obs.	+ 4° 25′ 2″	73° 17′ 17″	194 6" 5157	+ O⁵.1	+ 4" 357	134 49" 1954	- 31" 19!8
» » dernières »							

Les corrections des chronomètres sont obtenues des nombres suivants:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr. 1.		Diff. obs.	Chr. 2.	
		γ	$d\gamma$		7	Δγ
N:o 22 (Je)	1907 avril 1. 1344	- 31‴ 1958	- 5 <u>84</u> 1	+ 14 8" 10:3	+ 36" 50.5	+ 15069
» 32 (Saka-dsong)	» juin 3, 1248	- 37 27.7	- 24941	+ 1 15 25.5	+ 37 57.8	+ 1:009

Il resulta du calcul, que la série 23 est erronée. La série 30 ne fut pas calculée, parce que le campement 161 (Raga-tsangpo) est trouvé sur la carte de Ryder. Une des séries, n:o 27, est incomplète.

N:os 24-26, 28-31 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et beure (T. m. de Gr.).	7:	7/2	Différence of servée.	7 ₂ (réd.)
24	144 Gåvå	1907 avril 18, 13/3	- 32 ^m 59 ^s 1	+ 37" 857	- 70" I 350	- 33m 4 ⁵ 3
25	147 Kjangdam	» » 21, 23.8	- 33 19.2	+ 37 12.3	- 70 42.0	- 33 29.7
26	150 Targu-tsanbo	» 27, 15.5	- 33 52.2	+ 37 18.4	- 71 15.0	- 33 56.6
28	152 Parva	» » 30, 23.7	- 34 11.7	+ 37 22.0	- 71 38.5	- 34 16.5
29	157 Kjamtju	» mai 8, 12.7	- 34 55.8	+ 37 30.0	- 72 27.0	- 34 57.0
31	166 Basang	» » 24. 23.8	- 36 31.9	+ 37 47.6	- 74 I 5.3	- 36 27.7

Lieu d'obs.	γ (moyenne)	Т	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_5 + b_{12}$	b ₆ + b ₁₁
24	- 33 ^m I ^s 7	13h 53m 36so	+ 0.00187	+ 0.00264	+ 0.00225	+ 0.00128	- 0.00122	- 0.00224
25	- 33 24.5	0 22 14.7	+ 0.00016	- 0.00029	+ 0.00138	- 0.00007	- 0.00009	- 0.00025
		16 4 21.8						
		0 17 15.6						
		13 18 13.6						
31	- 36 29.8	0 22 9.7	+ 0.00029	+ 0.00006	+ 0.00007	- 0.00013	- 0.00031	+ 0.00024

Lieu d'obs.	$b_7 + b_{10}$	$b_{H} + b_{9}$	Z	log C''	log D"	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$
24	- 0.00270	- 0.00183	69° 18′ 8″	2.9 n	3.86	- 221"	- 468"	- 364"	- 193"
25	- 0.00056	- 0.00031	79 28 I	3.757 n	3.84 11	+ 70	+ 55	+ 304	+ 60
26	+ 0.00064	- 0.00075	40 27 34	4.261	4.42	- 251	- 4	+ 72	- 114
28	- 0 00044	- 0.00049	76 39 25	3.836 11	3.82 11	- 53	+ 88	+ 314	+ 351
29	- O.00012	- 0.00032	74 55 I	3.894 n	3.79	+ 113	+ 55	+ 276	+ 266
31	- O.00005	- 0.00007	73 46 58	3.997 11	3.76 11	+ 75	+ 113	+ 153	+ 138

Lieu d'obs.	$x_6 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_1 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[pp]	[pq]	[ap]	[6]	[pm]	[99]	[aq]
24 25 26 28 29 31	+ 228" - 18 + 48 - 110 - 154 - 123	+ 398" - 82 - 102 - 50 - 133 + 23	+ 401' - 142 - 149 - 160 - 155 - 32	+ 234" - 105 + 24 - 199 - 60 - 96	= 16 pour tous	= o pour tous	= o pour tous	+ 0.01603 + 0.00239 + 0.00057 + 0.00286 - 0.00148 + 0.00048	+ 2 507" - 836 + 118 - 1 219 - 1 212 - 707	= 16 pour tous	= o pour tous

Lieu d'obs.	[<i>bq</i>]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[bm]	A	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$
24	- 0.00009	+ 123"		11	- 15"	+ 0.027525	+ 4 905.5	+ 0″.9	9.93657 n	9-99995
25	- 0.00197	+ 386	16	0	- 142	+ 0.025939	- 4 583.3	+ 8.9	9.93279	9.99997
26	+ 0.00037	+ 284	po	pour.	+ 476	+ 0.025844	+ 4 438.3	- 29.8	9.92043 11	9.99998
28	- 0.00100	+ 829	ur		- 181	+ 0.026195	- 4 604.3	+ 11.3	9.93049	9.99999
29	- 0.00114	+ 302	tous	tous	- 208	+ 0.025830	+ 4 540.7	+ 13.0	9.93053 n	0.00000
31	+ 0.00036	+ 131	S	37	- 251	+ 0.025870	- 4 477.5	+ 15.7	9.92380	0.00006

Lieu d'obs.	$\frac{dz}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p	8	A_1	У	t	Equ. de temps.
24	- 0.86401	+ 0.00046	9.94393 11	+ 10° 42′ 46″	69° 18′ 9″	30° 16′ 38″	19 ^h 11 ^m 17 ^s 3	- 0 ^m 34 ^s 2
25	+ 0.85656	+ 0.00046	9.94242	+ 11 53 49	79 28 10	30 7 53	5 38 30.1	- I 19.2
26	- O.83255	+ 0.00046	9.93281 11	+ 13 45 32	40 27 4	30 24 9	21 19 30.7	- 2 22.2
28	+ 0.85208	+ 0.00040	9-94534	+ 14 48 14	76 39 36	30 10 58	5 31 53.2	- 2 52.1
29	- 0.85218	+ 0.00034	9.94974 n	+ 16 59 29	74 55 14	29 43 14	18 31 54.9	- 3 36.8
30					_	29 25 57	_	
31	+ 0.83919	+ 0.00022	9.95321	+ 20 47 20	73 47 14	29 37 36	5 30 39.7	- 3 22.2

Lieu d'obs.	T. m. de Gr. λ	į.
24	13 ^h 20 ^m 34 ^s 3 5 ^h 50 ^m 8:8	87 32' 12"
25	23 48 50.2 5 48 20.7	87 5 10
26	15 30 27.4 5 46 41.1	86 40 16
28	23 43 1.5 5 45 59.6	86 29 54
29	12 43 17.2 5 45 0.9	86 15 14
30	- 5 43 31.6	85 52 54
31	23 45 39.9 5 41 37.6	85 24 24

N:o 27 (série incomplète).

Campement 151, 1907 avril 29, 23/9 t. m. de Gr.

```
\gamma_1 \dots = -34^m \ 5^{s_9}
                               x_3 - \dots - 2186'
                                                             \lceil bm \rceil = -553.5
\gamma_2 . . . . . = + 37 20.9
                               x_4 . . . . . = - 730
                                                             A. . . . . . = +2.5
Diff. obs. . . = -71 32.5
                                                             \log B... = 9.92955
                               x_1 = 100
\gamma_2 (réd.). . . = - 34 11.6
                                                             \log \frac{dr}{dt}. \quad \dots = 9.99998
                               x_6 \dots \dots = +2245
\gamma (moyenne) . . = - 34 8.8
                               x_7 . . . . . . - + 3 780
                                                             ds
7 \dots = 0^h 27^m 9^s 8
                               x_{s} . . . . . . - + 5 319
                                                             dt . . .
                                                                           = + 0.85022
b_1 \ldots = -0.03061
                               \lceil pp \rceil \ldots = 8
                                                             \cos p \frac{d\delta}{dt} \quad . \quad . = + 0.00042
b_2 \dots = -0.02178
                               [ab] . . . . = 0
b_3 . . . . . = - 0.01270
                                                             \log \sin p . . . = 9.94380
                               \lceil bp \rceil. . . . . = - 0.13885
b_{1} . . . . . = -0.00435
                                                             \delta = +14.29'53''
                               [pm] . . . . = + 24 100"
b_5 . . . . . = + 0.00.120
                                                             A_1 \ldots = 78^{\circ}58'46''
                               \lceil qq \rceil \dots = 8
b_6 . . . . . . = + 0.01293
                                                             q \dots = 30.7'
                               [aq]. . . . . = 0
b_2 . . . . . = + 0.02175
                                                             t \dots = 5^h 42^m 237
b_8 \dots = + 0.03053
                               [b_{ij}] . . . . = -0.00019
                                                             Equ. de temps \cdot = -243.0
                               [qm] \quad . \quad . \quad . = + 70''
Z \cdot \ldots = 78^{\circ} 58' 43''
                                                             T. m. de Gr. . = 2353 1.0
\log C \dots = 3.887 n
                               [aa]. . . . . = 8
                                                             \lambda = 5^h 46^m 18^s
\log D \cdot \ldots = 3.84 n
                              [ab]. . . . . = 0
                                                             \lceil am \rceil . . . . = - 20"
x_1 . . . . = - 5 341"
x_0 \dots = -3.783''
                               [bb]. . . . . = + 0.0031809
```

VI. La période 3 [32 (Saka-dsong) — 35 (Tradum)].

Les coordonnées du lieu n:o 32 (Saka-dsong) sont: $\varphi = 29^{\circ} 29' 25''$; $\lambda = 5^{h} 40^{m} 37^{s}$.9. La deuxième approximation a donné les nombres suivants:

	β.	Z	t	đt	Equ. de temps	T	p
Les 8 premières obs. » 8 dernières			1				

On trouve pour cette période:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr.	1	Diff. obs.	Chr. 2		
Lieu d'obs.	T. M. de Gr	γ	Δγ		7	Δγ	
N:o 32 (Saka-dsong)	1907 juin 3, 12 ⁴ 8	- 37 ^m 27 ^s 7		+1 ^h 15 ^m 25 ^s 5	+ 37" 5758	1 25	
N:0 35 (Tradum)	> 18, O.3	- 38 45.8	— 5 ^s 395	+1 17 20.0	+ 38 34.2	+ 25514	

N:os 33 et 34 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.).	Υı	,'' ₂	Diff. obs.	;' ₂ (réd.).
	172 Pasa-guk 174 Rockschung	1907 juin 7, 23 ⁴ .6 » 11, 0.2			- 1 ^h 16 ^m 4.5 - 1 17 4.0(?)	

Lieu d'obs.	γ (moyenne)	7	$\dot{b}_1 + \dot{b}_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$
33	- 37 ^m 53 ^s 7	Oh 15" 1152	+ 0.00014	- 0.00008	+ 0.00026	+ 0.00017	- O.00023	- 0.00011
34	- 38 8.0	0 50 11.5	+ 0.00021	+ 0.00002	+ 0.00054	- 0.00026	+ 0.00007	- 0.00025

Lieu d'obs.	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	log. C''	log. D"	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$
33	- 0.00035	+ 0.00018	70° 27′ 7″	3.996 n	3.75 n	+61"	- 59"	+ 80"	+62"	+11"	+ 76"
34	- 0.00031	-0.00007	77 12 15	4.106 n	3.84 n	+48	+ 6	+ 174	+29	+86	+47

Lieu d'obs.	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[pp]	[\$9]	[ap]	[6p]	[fm]	[97]	[aq]	[69]	[qm]	[aa]	[ab]
33	- 9"	+ 28"	16	0	0	+0.00100	- 38"	16	0	- 0,00020	+ 208"	16	0
34	- 38	- 26	16	0	О	+0.00107	- 188	16	0	- O.00025	+ 346	16	0

Lieu d'obs.	[am]	[66]	[bm]	.4	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	dz dt	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p
33	- 250"	+0.025787	- 4 454".4	+ 15.6	9.92296	0.00009	+ 0.83763	+ 0.00011	9.95834
34	- 326	+0.025819	- 4 358".9	+ 20.4	9.91302	0.00009	+ 0.81867	+ 0.00010	9.94922

Lieu d'obș.	δ	A_1	T.	t	Equ.de temps. T. m.	de Gr. Å	À
33						7‴ 17 ⁵ 5 5 ^h 39‴ 59 ⁵ 0 2 3.5 5 39 19.8	

VII. La période 4 [35 (Tradum) — 60 (Gartok)].

Les coordonnées du lieu n:0 35 (Tradum) sont: $\varphi = 29^{\circ}$ 38' 43"; $\lambda = 5^{h}$ 36" 44'4. La deuxième approximation donne pour ce lieu le résultat suivant:

	S	Z	t	đt	Equ. de temps.	T	,
Les 8 premières obs.	+23°23′33″	75° 55′ 3″	5h 46m 30s5	+ O:4	+ 0" 3950	01/149" 1057	- 38 ^m 45 ^f ₂
» 8 dernières »	+23 23 34	79 10 59	6 2 30.1	+0.5	+0 39.2	1 5 11.8	-38 46.4

Les corrections des chronomètres sont obtenues à l'aide des nombres suivants:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr.	1	Diff. obs.	Chr.	2
Lieu d obs.	7. 1111 do 011	γ	17		,	dy
35 (Tradum)	1907 juin 18. 0/ 3	- 38m 45 !S	- 6:675	+ 1 17 17 2050	+ 38" 34"2	+ If04;
60 (Gartok)	sept. 29, 23.3	-50 19.8		+1 30 42.8	+40 23.0	

N:os 36-44, 46-48, 50-59(séries complètes).

Lieu d'obs.	Campemer	nt et nom.	Date et be (T. m. de G		'1	72 I)iff. obs.)'2 (réd.).
36	185		1907 juin 25	(, 0½° – 39′	" 32 ⁵ 4 + 3	8" 4155 - 1	18m 9 ^s 3	- 39 ^m 27 [§] 8
), 0.7 - 39				
37 38		mapoutre .			19.3 +3			
		u-kamar		0.9 -40	39.4 + 3			}
39 40		ang	. 7,		52.7 + 3			-40 44.0
41	199 Schärjal		10,		12.6 +3			-41 3.8
42		a		23.8 -41	25.9 +3			-41 14.2
43	203 Dara-su		I 5,		46.0 +3			-41 28.6
44	206 Loang-g		18,		б.т + <u>з</u>			-41 43.9
46	210 Namard		22,		32.9 + 3			-41 59.5
47		g	26,		59.6 + 3			-42 25.3
48		gunpa	août 9,		32.9 +3		_	-44 8.2
50			sept. 6,		46.3 +3			-47 41.5
51				$\frac{1}{22.6}$ -47	52.7 + 3			-47 48.6
52	Y 17 1		,	, 0.0 -47	59.8 +			
53		rce de l'Inde		, 23.9 - 48	6.5 + 4			-48 4.41
53 54	239			0.3 - 48	26.6 +		-	-48 29.6
55	~ ~	ζ		, 23.7 - 48	39.8 +			-48 43.2
56 56				$\begin{vmatrix} 23.6 \\ -48 \end{vmatrix}$	53.1 +4			-48 55.9
57	243 Luma-ri			$\begin{vmatrix} 23.6 & -48 \\ -48 & -48 \end{vmatrix}$				
58	246 Hlagar			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-49 24.9
59	247 Dåtsa.			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-			-49 31.2
Lieu d'obs.	; (moyenne)	T	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_5 + b_{12}$	b ₆ + b ₁₁
36	- 39 ^m 30 ^s 1	Oh 37m 10s4	- O.02589	- 0.02605	- 0.01745	-0.01743	-0.01768	+ 0.03470
37	- 39 55.2	1 23 24.8	-0.01044	-0.01104	-0.01234		+0.00644	
38	-40 15.0	1 17 11.9	0.00004	-0.00020	-0.00001			-0.00053
39	-40 35.7	1 32 15.3	-0.00066	- 0.00099	- 0.00063	-0.00054	-0.00031	-0.00019
40	-40 48.4	1 19 13.6	- 0.00055	+0.00218	+0.00013			- 0.00047
41	-41 8.2	0 50 59.0	- 0.01963	-0.01984	- 0.01991	+ 0.00847		
42	-41 20.0	0 30 9.6	-0.00006	+0.00024	- 0.00014	+0.00009	+ 0.00024	- 0.00020
43	-41 37.3	0 44 16.2	-0.00053	+0.00008	- O.00072	-0.00036	+0.00059	+0.00002
44	-41 55.0	1 14 11.7	+0 00083	+0.00004	-0.00028	+0.00025	-0.00038	-0.00021
46	- 42 16.2	1 28 12.7	+0.03555	+0.03504	+0.03531	+0.03520	+0.03624	-0.05649
47	-42 42.5	1 40 48.2	+0.03961	+0.04144	- 0.00928			
48	-44 20.6	1 7 10.2	- O.00012	+0.00070	+0.00026	- 0.00035	- 0.00012	
50	-47 43.9	0 34 4.2	-0.00181	-0.00079	-0.00229	-0.00171	+0.00099	
51			0.00000	0		0.00057	1.0 00203	+0.00226
	-47 50.7	23 23 58.9	-0.00220	-0.00224	-0.00196	-0.00251	+0.00203	, 0.000
52	-47 50.7 -47 58.4	0 49 12.6	- 0.00220 - 0.00003	-0.000224	- 0.00196 - 0.00008	_	-	
						- 0.00050		- O.00026
52	-47 58.4	0 49 12.6	-0.00003	-0.0003	-0.00008	- 0.00050 - 0.00021	+ 0.00073 - 0.00005	- 0.00026 + 0.00003
52 53	-47 58.4 -48 5.5	0 49 12.6 0 42 11.0	- 0.00003 - 0.00016	- 0.00003 + 0.00009	- 0.00008 + 0.0001	-0.00050 -0.00021 +0.00189	+ 0.00073 - 0.00005	- 0.00026 + 0.00003 + 0.00154
52 53 54	-47 58.4 -48 5.5 -48 28.1	0 49 12.6 0 42 11.0 1 7 1.2	- 0.00003 - 0.00016 - 0.00616	- 0.00003 + 0.00009 - 0.00527	- 0.00008 + 0.00019 + 0.00192	- 0.00050 - 0.00021 + 0.00189 - 0.00054	+ 0.00073 - 0.00005 + 0.00180	- 0.00026 + 0.0003 + 0.00154 + 0.00052
52 53 54 55 56 57	-47 58.4 -48 5.5 -48 28.1 -48 41.5	0 49 12.6 0 42 11.0 1 7 1.2 0 32 13.0	- 0.00003 - 0.00016 - 0.00616 - 0.00013	- 0.00003 + 0.00009 - 0.00527 - 0.00013	- 0.00008 + 0.00014 + 0.00192 - 0.00020	- 0.00050 - 0.00021 + 0.00189 - 0.00054 - 0.00027	+ 0.00073 - 0.00005 + 0.00180 + 0.00090	- 0.00026 + 0.0003 + 0.00154 + 0.00052 + 0.00056
52 53 54 55 56	-47 58.4 -48 5.5 -48 28.1 -48 41.5 -48 54.5	O 49 12.6 O 42 11.0 I 7 1.2 O 32 13.0 O 27 12.9	- 0.00003 - 0.00016 - 0.00616 - 0.00013 0.00000 + 0.00004	- 0.00003 + 0.00009 - 0.00527 - 0.00013 - 0.00024	- 0.00008 + 0.00019 + 0.00192 - 0.00020 + 0.00022	- 0.00050 - 0.00021 + 0.00189 - 0.00054 - 0.00027 - 0.00034	+ 0.00073 - 0.00005 + 0.00180 + 0.00090 - 0.00030	- 0.00026 + 0.00003 + 0.00154 + 0.00052 + 0.00056 - 0.00025

59 -49 28.9 0 37 10.5 -0.00013 +0.00016 +0.00088 -0.00030 -0.00036 +0.00010

Lieu d'obs.	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z.	log C"	$\log D''$	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$
36	+0.03470	+0.03503	72 43 57"	4.048 11	3.78 n	- 4419"	- 4431"	- 2911"	- 2865"
37	+ 0.00652	+0.00681	81 39 31	4.180 n	3.90 11	- 1 663	- 1760	- 1934	± 1 343
38	- O.00037	+0.00007	80 3 2	4.155 n	3.88 11	- 10	- 26	+ 63	+ 333
39	+0.00046	+0.00281	82 41 38	4.190 11	3.92 11	- 109	- 131	- 44	- 26
40	-0.00070	+0.00032	79 52 49	4.147 n	3.88 11	- 71	+ 353	+ 51	- 8
41	+0.01865	+0.02042	73 49 40	4.048 n	3.So 11	- 3 405	- 3 362	- 3 291	+ 1 547
42	-0.00012	0.00000	69 23 58	3.967 n	3.75 12	- 34	- 13	+ 30	+ 72
43	-0,00011	+0.00105	72 26 10	4.004 12	3.77 n	- 75	- 80	- 38	+ 1
44	-0.00010	-0.00016	78 27 24	4.092 11	3.85 12	+ 138	+ 7	+ 56	+ 145
46	-0.06054	-0.06037	81 4 37	4.119 n	3.89 11	+ 6 149	+ 6037	+ 6 131	+6116
47	-0 01440	0.01420	83 50 12	4.145 2	3.92 n	+ 6718	+ 6975	- 1 601	- 2278
48 (-0.00020	-0.00015	78 23 12	3.938 11	3.84 11	- 88	+ 49	+ 53	- 22
50	+0.00204	+0.00221	76 45 14	- ∞	3.90 n	- 432	- 208	- 363	- 275
51	+0.00174	+0.00286	62 7 24	3.981	4.10 n	- 451	- 472	- 347	- 452
52	-0.00003	+0.00021	80 32 54	2.99 n	3.90 n	- 35	- 103	+ 61	+ 44
53	+0.00035	-0.00023	79 23 7	2.99	3.91 11	- 104	- 29	÷ 20	÷ 20
54	+0.00154	+0.00274	85 49 17	3.286 n	3.90 n	- 1 171	- 967	+ 381	+ 415
5.5	-0.00029	-0.00015	79 5 52	3.352	3.93 11	- 115	- 100	- 13	+ 20
56	+0.00007	- O.00008	78 25 33	3-553	3.95 11	- 124	- 141	- 22	- 75
57	-0.00008	-0.00030	78 33 12	3.587	3.95 n	- 77	- 85	- 37	- 107
58	-0.00010	+0.00048	77 4 45	3.770	3.98 n	- 71	- 68	+ 31	- 28
59	-O.00025	-0.00008	80 58 27	3.61	3.95 n	- 107	- 35	+ 152	- 73

Lieu d'obs.	$x_3 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[#]	[19]	[ap]	[6]	$\lfloor fm \rfloor$
36	- 2847"	+ 6059"	+ 6027"	+ 6 092"				- O.17357	+ 29 957"
37	+ 1 176	+ 1 197	+ 1 177	+ 1194				- 0.05257	+ 8758
38	+ 31	- 3	- 43	+ 33				+ 0.00229	- 342
39	+ 25	+ 66	+ 134	+ 489				- 0.00559	+ 1024
40	- 17	+ 25	- 46	+ 73				+ 0.00308	- 290
41	+ 1 114	+ 1 112	+ 3 229	+ 3 566				- 0.10178	+ 17 532
42	+ 123	+ 66	- 17	+ 8				+ 0.00021	+ 125
43	+ 218	+ 84	- 5	+ 156				- 0.0030S	+ 645
44	+ 13	+ 30	- 15	- 59	il.	11		+ 0.00169	- 377
46	+ 6 332	- 9 263	- 10 067	- 10 03 1	9	0	0	+ 0.28226	- 47 462
47	- 2 283	- 2 235	- 2 341	- 2315	pour	pour	nood	+ 0.11458	- 18 988
48	+ 76	+ 60	+ 40	+ 51				+ 0.00099	+ 235
50	+ 250	+ 323	+ 347	+ 352	tous.	tous	tous.	- 0.01321	+ 2550
51	+ 269	+ 435	+ 286	+ 465	.s	7	<u>\$</u>	- 0.01780	+ 3177
52	+ 148	+ 21	- 67	- 42				- 0.00129	+ 93
53	+ 36	+ 16	+ 80	- 66				- O.00024	+ 159
54	+ 411	+ 270	+ 274	+ 434				- 0.01524	+ 2731
55	+ 198	+ 82	- 68	- 61				- 0.00198	+ 359
56	+ 29	+ 151	+ 63	+ 32				- 0.00054	+ 637
57	+ 161	+ 37	+ 21	- 18				+ 0.00025	+ 507
58	+ 29	- 43	- 34	+ 22				- 0.0009	+ 110
59	- 31	+ 38	- 40	- 15				+ 0.00120	+ 15

Lieu d'obs. [44] [a4]	[64]	[qm]	[aa] [[ab]	[a m]	[66]	[bm]	А
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	+ 0.03565 - 0.01635 - 0.00105 + 0.00329 + 0.00250 - 0.00076 + 0.00096 + 0.00123 - 0.10058 + 0.10490 + 0.00047 + 0.00034 + 0.00023 + 0.00014 - 0.01430 - 0.00138 - 0.00046 - 0.00015 + 0.00062	5 833" + 2 834 + 470 - 362 - 258 + 454 + 347 + 269 + 173 + 17 228 - 17 434 + 115 - 124 + 77 + 521 + 2 907 + 631 + 253 + 140 + 283	o pour	= o pour tous.	- 705" - 730 - 730 - 378 - 404 - 360 - 510 - 235 - 261 - 315 - 1404 - 640 - 219 + 6 + 267 - 27 + 47 + 57 + 105 + 162 + 111	+ 0.063732 + 0.048083 + 0.026046 + 0.025886 + 0.025819 + 0.045506 + 0.025917 + 0.025917 + 0.025820 + 0.103966 + 0.044815 + 0.025910 + 0.027516 + 0.027516 + 0.025920 + 0.025920 + 0.025893 + 0.025886 + 0.025897 + 0.025896 + 0.025896 + 0.025887	- 10 893.0 - 7 952.1 - 4 332.1 - 4 273.9 - 4 300.6 - 7 744.5 - 4 486.8 - 4 413.2 - 4 364.0 - 17 497.7 - 7 492.4 - 4 501.3 - 4 856.6 - 4 824.9 - 4 558.8 - 4 556.3 - 4 825.3 - 4 529.3 - 4 510.7 - 4 493.7 - 4 485.0 - 4 503.6	+ 44.1 + 45.6 + 23.6 + 25.3 + 22.5 + 31.9 + 14.7 + 16.3 + 19.7 + 87.8 + 40.0 + 13.7 - 0.4 - 16.7 + 1.7 - 1.7 + 2.9 - 3.6 - 5.4 - 6.6 - 10.1 - 6.9

Lieu d'obs.	$\log B$	$\log \frac{d\tau}{dt}$	dz dt	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin 🌶	δ	A_1	g
								0. "
36	9.91825	0.00010	+ 0.82861	- 0.00002	9.95568	+23 25' 17"	72°44′41″	29 38′ 0″
37	9.90405	0.00010	+ 0.80196	- 0.00006	9.94102	+23 17 6	81 40 17	30 2 1
38	9.90653	0.00010	+ 0.80655	~ 0.00009	9 94292	+23 6 44	80 3 26	30 13 22
39	9.90332	0.00009	+ 0.80059	- O.00012	9.93893	+ 22 52 40	82 42 3	30 7 25
40	9.90717	0.00009	+ 0.80772	- 0.00014	9.94217	+22 41 22	79 53 12	30 27 32
41	9.91643	0.00009	+ 0.82513	- 0.00015	9.95038	+ 22 21 33	73 50 12	30 29 21
42	9.92347	0.00007	+ 0.83857	- 0.00016	9.95662	+22 6 27	69 24 13	30 5 43
43	9.92011	0.00007	+ 0.83211	- 0.00019	9.95194	+21 40 42	72 26 26	30 24 45
44	9.91350	0,00006	+ 0.81952	- 0.00023	9.94385	+21 11 29	78 27 44	30 33 16
46	9.91163	0.00005	+ 0.81598	- O.00027	9.93984	+ 20 27 40	81 6 5	30 37 28
47	9.90889	0.00004	+ 0.81083	- O.00030	9.93480	+ 19 38 22	83 50 52	30 51 28
48	9.92544	0.00000	+ 0.84225	- 0.00038	9.94267	+16 7 20	78 23 26	30 36 30
50	9.93232	9.99994	+ 0.85558	- 0.00053	9.93472	+ 6 24 55	76 45 14	31 13 49
51	9.92485	9.99994	+ 0.84099	- O.00056	9.92693	+ 6 3 34	62 7 7	31 16 45
52	9.93022	9.99994	+ 0.85145	- O.00054	9.93200	+ 5 39 41	80 32 56	31 40 53
53	9.93054	9.99993	+ 0.85206	- 0.00054	9.93205	+ 5 17 10	79 23 5	31 37 13
54	9.92929	9.99993	+ 0.84961	- 0.00056	9.93006	+ 4 8 20	85 49 20	31 49 4
55	9.92841	9.99993	+ 0.84789	- O.00056	9.92881	+ 3 22 54	79 5 48	31 57 56
56	9.92674	9.99993	+ 0.84464	- 0.00057	9.92683	+ 2 36 45	78 25 28	32 10 50
57	9.92643	9.99993	+ 0.84403	- 0.00057	9.92639	+ 2 13 34	78 33 5	32 11 50
58	9.92410	9.99993	+ 0.83952	- O.00058	9.92380	+ 1 3 52	77 4 35	32 17 50
59	9.92605	9.99993	+ 0.84330	- 0.00058	9.92571	+ 0 40 15	80 58 20	32 14 10

	Lieu obs.	1	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	λ	1.
-						
	36	5 ^h 31 ^m 9 ^s 7	+2" 953	23h 57m 40s3	54 35" 3857	83 54' 40"
	37	6 15 17.2	+2 59.6	0 43 29.6	5 34 47.2	83 41 48
	38	6 7 11.3	+3 35.2	0 36 56.9	5 33 49.6	83 27 24
1	39	6 19 35.7	+4 8.9	0 51 39.6	5 32 5.0	83 1 15
	40	6 5 45.1	+4 29.7	0 38 25.2	5 31 49.6	82 57 24
	41	5 35 24.5	+4 58.3	0 9 50.8	5 30 32.0	82 38 0
	42	5 13 3.2	+ 5 15.3	23 48 49.6	5 29 28.9	82 22 14
1	43	5 27 5.3	+ 5 37.7	0 2 38.9	5 30 4.1	82 31 2
	44	5 55 21.7	+ 5 55.0	0 32 16.7	5 29 0.6	82 15 9
	46	6 6 39.1	+6 11.5	0 45 56.5	5 26 54.1	81 43 32
	47	6 18 30.5	+6 18.3	0 58 5.7	5 26 43.1	81 40 47
	48	5 43 23.8	+ 5 28.3	0 22 49.6	5 26 2.5	81 30 38
	50	5 13 30.3	-1 42.4	23 46 20.3	5 25 27.6	81 21 54
	51	4 3 44.9	-2 1.5	22 36 8.2	5 25 35.2	81 23 48
	52	5 29 29.6	-2 23.1	O I I4.2	5 25 52.3	81 28 5
	53	5 23 63	-2 43.5	23 54 5.5	5 26 17.3	81 34 20
	54	5 50 35.3	-3 46.2	0 18 33.1	5 28 16.0	82 4 0
	55	5 17 0.7	-4 27.9	23 43 31.5	5 29 1.3	82 15 20
	56	5 11 50.1	-5 10.3	23 38 18.4	5 28 21.4	82 5 21
	57	5 11 26.9	-5 31.6	23 38 12.5	5 27 42.8	81 55 42
	58	5 1 24.4	-6 35.4	23 29 49.7	5 24 59.3	81 14 50
	59	5 18 57.3	− 6 56.8	23 47 41.6	5 24 18.9	81 4 44

N:o 45 (série incomplète).

Campement 208 (Tag-ramoche), 1907 juillet 20, 0/1 t. m. de Gr.

```
[bm] . . . . = - 550".o
                              x_3 . . . . . . = -2 187"
i'_1 \dots = -42^m 19^s_3
                                                            A \dots = + 3''.9
                              x_4 . . . . . = - 741
\gamma_2 . . . . . = + 39 7.7
                                                            \log B = 9.9228
Diff. obs. . . = -80 57.8
                              x_5 . . . . . = + 723
                                                           \log \frac{d\tau}{dt} = 0.0001
\gamma, (réd.) . . . = -41 50.1
                              x_6 \dots \dots = +2260
                              x_7 . . . . . = + 3.746
y \text{ (moyenne)} = -42 + 4.7
                              x_8 \dots \dots = +5251
T \dots = 0^h 50^m 10^s 7
                                                                 ... = + 0.8373
                                                            dt .
                              \lceil pp \mid \ldots = 8
b_1 . . . . . = - 0.03063
                                                            \cos p \frac{d\delta}{dt} - - 0.0002
b_2 \dots \dots = -0.02176
                              [pq] \dots = 0
                              [ap] \dots = 0
b_3 . . . . . = - 0.01294
                              [bp] . . . . = - 0.13904
                                                            \log \sin f \dots = 9.9522
b_4 . . . . . = - 0.00450
                                                            \delta . . . . . = +20 50'31"
                              [pm] \dots = +23.929''
b_5 . . . . . = + 0.00423
                                                            A_1 . . . . . . = 73 17 57
                              [qq] \dots = 8
b_6 . . . . . = + 0.01304
                                                            q \ldots = 30 \text{ i}
                              [aq] \dots = 0
b_7 \dots = + 0.02195
                              [bq] . . . . = + 0.00032
                                                            t \dots = 5^h 28^m 56^s
b_{\rm s} . . . . . = + 0.03059
                                                            Equ. de temps = + 6
                              \lceil qm \rceil \dots = + 79''
Z \dots = 73^{\circ} 17' 53''
                                                            T. m. de Gr. = 0.8 6
\log C \dots = 3.999 n
                              [aa] \dots = 8
                                                            \lambda = 5 26 55
                              \begin{bmatrix} ab \end{bmatrix} . . . . = 0
\log D . . . = 3.80 n
                                                            \lambda = 81^{\circ}44'
x_1 \ldots = -5261''
                              \lceil am \rceil \cdot \cdot \cdot \cdot = -31''
                              [bb] . . . . = +0.0032037
x_2 \dots = -3760
```

VIII. La période 5 [60 (Gartok) — 68 (Camp. 302)].

Les coordonnées du lieu n:0 60 (Gartok) sont: $\varphi = 31^{\circ} 44' 6''$; $\lambda = 5^{h} 21^{m} 23^{s}$. Les nombres de la deuxième approximation sont pour ce lieu:

	δ	Z		dt	Equ. de temps.	T	7
Les 8 premières obs.	-2 26'11"	74 25' 55"	4h 39m 58so	- O:4	-9" 40.57	23 ^h 59 ^m 12 ^s 7	- 50 ^m 18 ^s 9
» 8 dernières	- 2 26 27	77 45 5	4 55 54.4	-0.3	-9 40.9	0 15 10.7	- 50 20.6

Ensuite, on trouve les nombres suivants, qui donnent les corrections des chronomètres pendant cette période:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr.	I dy	Diff. obs.	Chr.	2
60 (Gartok)	1907 sept. 29, 23½3	- 50 ^m 1958		+143044258	+ 40" 2350	
68 (C. 302 = C. 9).	1908 janv. 11, 22.4	-57 31.7	- 4 ^s 154	+1 42 10.0	+44 38.3	+ 25456

N:os 61-66 (séries complètes).

Lieu d'obs	(ampement et nou	Date et heure (T. m. de Gr.)	7'1	72	Diff. obs.
61	253 Luma-ngoma	1907 oct. 20, 22½3	- 51" 4656	+ 41" 14:8	- 1 ^h 33 ^m 10 ^s 0
62	254 Gargunsa	» 24, 22.9	- 52 3.2	+ 41 24.7	- 1 33 40.3
63	257 l'Indus	nov. 11, 14.2	- 53 16.2	+ 42 8.2	- 1 35 22.0
64	260 Demchok	15, 22.1	- 53 34.2	+ 42 19.0	- 1 35 52.0
65	263 Dungkang	18, 21.9	- 53 46.5	+ 42 26.4	- 1 36 13.5
66	276 Julgunluk	déc. 11, 21.4	- 55 21.7	+ 43 23.1	- I 38 59.5

Lieu d'obs.	/'2 red.)	, (moyenne)	T	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$
61	- 51 ^m 55 ^s 2	- 51 ^m 51 ^s 2	23h 9m 12s9	- O.00020	- O.0001S	- O.00016	- O.00045
62	- 52 15.6	- 52 9.8	23 43 11.2	11000.0 —	+ 0.00007	+ 0.00005	- 0.00041
63	- 53 13.8	- 53 15.6	15 8 13.7	+ 0.00005	- O.00023	- 0.00008	81000.0 -
64	- 53 33.0	- 53 34.3	23 1 39.8	+ 0.00007	+ 0.00009	+ 0.00009	+ 0.00293
65	- 53 47·1	- 53 47.5	22 45 14.5	+ 0.00019	- O.00022	- O.00017	- 0.00037
66	- 55 36.4	- 55 30.1	22 17 15.6	+ 0.00006	- 0.00005	- 0.00006	- 0.00052

Lieu d'obs.	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$	$b_7 + b_{10}$	$b_0 + b_0$	Z	log C"	$\log D'' $ $x_1 -$	$-x_{16} x_2 + x_{15}$
61 62 63 64	+ 0.00066 - 0.00032 + 0.00045 - 0.00027	+ 0.00043 - 0.00012 + 0.00004 + 0.00033	- 0.00007 + 0.0007 - 0.0000 + 0.0007	6 + 0.00003 7 - 0.00001	77 16 31	4.315	4.15 " + 4.20 -	61'' - 60'' $13 + 34$ $72 - 137$ $144 - 115$
65	+ 0.00042	- O.00059	- 0.0001	0.00086	,		4.34" -	136 - 152
66	- 0.00088	+ 0.00145	+ 0.0001	4 - 0.0001	7 69 11 18	4.724	4.37 " -	155 - 199
Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13} \mid x_5$	$x_{12} x_{6}$	$+ x_{11} - x_7 +$	$x_{10} = x_8 + x$	9 [11]	[pq] [ap]	[6p]
61 62 63 64 65 66	- 54" + 90 + 17 - 100 - 134 - 116	+ 72 + 26 + 325 - 138	- 97 - - 143 - - 76 -	- 197 - - 18 - 2 - 35 - - 180 - 1	66 – 72	of pour tous	0	- 0.00201 - 0.00075 - 0.00085 + 0.00644 - 0.00116 - 0.00111
Lieu d'obs.	[pm]	[qq] [aq]	[6q].	[qm]	[aa] [ab]	[am]	[66]	[<i>bm</i>]
61 62 63 64 65 66	- 224" - 954 - 377 - 935 + 93 + 28	= 16 pour tous	- 0.00093 + 0.00159 - 0.00049 - 0.0062 + 0.0014 - 0.0000	$\frac{5}{9} + \frac{20}{565}$ $\frac{1}{4} + \frac{1097}{29}$	= 16 pour tous	+ 702" + 536 + 709 + 1003 + 1027 + 1368	+ 0.025988 + 0.025941 + 0.025892 + 0.028654 + 0.025669 + 0.025906	- 4052".6 - 4163 .6 + 3908 .5 - 4044 .5 - 3414 .0 - 2797 .6
Lieu d'obs.	A	$\log B$	$\log \frac{d\tau}{dt}$	dz dt	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p	٥	.4,
61 62	- 43".9 - 33 ·5	9.8 ₇ 8 ₅₃ 9.8 ₉ 10 ₅	9.99997 9.99998	+ 0.75596 + 0.77809	- 0.00064 - 0.00059	9.88527 9.89995	- 10 ² 1′38	77 15 57
63	- 44 .3	9.86441 <i>n</i>	0.00005	- 0.73191	- 0.00050	9.8849811		
64	- 62 .7	9.83526	0.00007	+ 0.68443	- 0.00049	9.85808	- 18 30 27	
65	- 64 .2	9.80942	0.00008	+ 0.64491	- 0.00049	9.83414	- 19 14 42	
66	- 85 .5	9.71896	0.00016	+ 0.52375	- 0.00019	9.75498	- 23 0 43	3 69 9 52
Lieu d'obs.	q		1	Equ. de temps	T. m. de	e Gr.	٨	
61	31° 59′	0" 24	2" 46s4	- 15" 8:4	. 22/ 17/11	2157 5/	2011 1653	80 4 5
				- 15 44-4			19 15.1	79 48 46
62	32 21		26 0.9				18 15.4	79 33 51
63	32 24 3			- 15 55.2	2		17 26,8	79 21 42
64	32 39 :	20 3 4	10 51.1	- 15 18.8		5.5 5		78 55 36
65	33 7	44 3	21 54.1	- 14 44.7		27.0 5	15 42.4	
66	34 38		4I I.I	- 6 39.3	21 21	45.5 5	12 36.3	78 9 5

11-173940

N:o 67 (série incomplète).

Campement 296, 1908 janv. 3, 164.6 t. m. de Gr.

Campement 290, 1)-		
$\gamma_1 \ldots = -56^m 57^s 4$	$x_3 \ldots = + 1935''$	[bm] = +664".0
γ_2 = +44 18.1	x_4 = + 739	$A \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = -53$ "·5
Diff. obs = $-1_h 41^m 9^s$ 5	$x_5 \ldots = -567$	$\log B \cdot \ldots = 9.6568 n$
γ_2 (réd.) = - 56 51.4	x_6 = - 1801	$\log \frac{dr}{dt} \dots = 0,0002$
γ (moyenne). = - 56 54.4		dt
T = 17 31 3.0		$\frac{dz}{dt} \dots \dots = -0.4539$
$b_1 \ldots = -0.04479$		
b_2 – – 0.03010		$\cos p \frac{d\delta}{dt}. . . = + 0.0002$
b_3 = - 0.02073		$\log \sin p . . = 9.6923 n$
b_4 = -0.00769	$[bp] \dots \dots = -0.20658$	$\frac{1}{2} = \frac{32^{2} \pi^{2}}{12} = \frac{32^{2} \pi$
b_5 = + 0.00537	$[pm] \ldots = -19586"$	$\delta \ldots = -22^{\circ}52'9''$
$b_6 + 0.01895$	$[qq]. \ldots = 8$	$A_1 \dots = 66 20 8$
$b_{7} \dots = + 0.03184$	$[aq]. \ldots = 0$	φ = 35 21
		$t \dots \dots = 21^h 45^m 40^s$
$b_8 + \cdots + 0.04711$	$[bq]. \ldots = + 0.00816$	Equ. de temps $= + 4$ 26.6
$Z \dots = 66^{\circ} 21' 2''$	$[qm] \dots = + 1040''$	
$\log C$ = 4.786	[aa] = 8	T. m. de Gr. $\cdot = 16348.6$
$\log D. \ldots = 4.39$	[ab] = 0	$\lambda \ldots = 5 15 58$
$x_1 \ldots = +4135''$	$[am] \ldots = +428''$	$\lambda \ldots = 79^{\circ} \text{O}'$
$x_2 \ldots = +2770$	[bb] = + 0.007022	

IX. La période 6 [68 (Camp. 302)—79 (Camp. 397)].

Les coordonnées du n:o 68 (Camp. 302 — Camp. 9) sont: $\varphi = 35^{\circ}$ 6' 52''; $\lambda = 5^{h}$ 19^{m} 16^{s} .o. La deuxième approximation a donné pour ce lieu les nombres suivants:

	δ	Z	t	đt	Equ. de temps.	T	;
Les 8 premières obs.	-21 50' 11"	74 51′ 1″	3 ^h 24 ^m 59 ^s 4	- I ⁵ 7	+ 8" 059	231 111 1258 - 5	57‴ 30 ^s 2
» 8 derniéres »	-21 50 5	77 20 29	3 40 54.3	- 1.5	+8 1.2	23 27 11.2 - 9	33.2

Les corrections des chronomètres sont trouvées à l'aide des nombres contenus dans le tableau suivant:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr. 1.		D:00 -1-	Chr. 2.	
Dietr d 005.	1. m. de (n.	2	Δγ	Diff. obs.	γ	Δγ
N:o 68 (C. 302).	1908 janv. 11, 22½	- 0" 57" 31 57		+ 1 ^h 42 ^m 10 ^s 0	+ 44" 38:3	
			- 8:38		-1	1 58
N:o 79 (C. 397)	mai 2, 14.8	-1 13 7.4		+2 0 42.5	+ 47 35.1	1

N:os 69-71, 76-78 (series complètes).

Lieu d'obs.	Campement.	Date et heure (T. m. de Gr.)	71	72	Diff. obs.
69	305	1908 janv. 14, 22!4	- 0½ 57™ 56:8	+ 44" 4350	- 1 ^h 42 ^m 31 ^s 5
70	323	févr. 6, 23. 1	-1 1 9.8	_	
7 1	335	20, 15.8	- I 3 4.6		
76	370	avril 1, 13.9	[- 1 8 47.5]	+ 46 45.7	- 1 56 37.8
	374 · · · · ·		$[-1 \ 9 \ 21.2]$	+ 46 52.1	- 1 57 11.5
78	378	9, 23.5	$[-1 \ 9 \ 57.7]$	+ 46 59.3	- 1 57 50.8

Lieu d'obs.	γ ₂ (réd.)	γ (moyenne).	T	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$
69	- 0 ^h 57 ^m 48 ^s 5	- 0 ^h 57" 5257	234 19" 1559	+ 0.00190	+ 0.00004	- 0.00043	+ 0.00051
70	- I I O.9	- 1 1 5.4	0 4 36.4	+ 0.00189	+ 0.00084	+ 0.00241	- 0.00309
71	- I 2 57.9	- 1 3 1.3	16 49 7.0	- 0.00342	- O.00257	- 0.00283	- 0.00239
76	- I 9 52.I	- I 9 52.I	15 3 14.4	- 0.00058	0.00000	- 0.00032	+ 0.00043
77	- 1 10 19.4	- I 10 19.4	15 36 14.4	- 0.00040	- 0.00008	- 0.00047	- 0.00035
78	- 1 10 51.5	- 1 10 51.5	0 38 10.2	+ 0.00034	+ 0.00016	- 0.00041	- 0.00052

Lieu d'obs.	$b_5 + b_{12}$	b ₆ + b ₁₁	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	log C''	log D"	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$
69	- O.00065	- O.00028	- 0.00080	- O.00034	75 39' 16"	4.580	4.28 n	+ 124"	- 99"
70	+ 0.00577	- 0.00387	+ 0.00011	- 0.00408	78 44 47	4.404	4.19 n	+ 138	+ 37
71	+ 0.00239	+ 0.00267	+ 0.00340	+ 0.00273	61 148	4.658	4.47	+ 299	+ 168
76	0.00000	+ 0.00034	+ 0.00015	- 0.00006	68 40 34	3.816	4.02	+ 43	- 28
77	+ 0.00142	- 0.00037	+ 0.00069	- 0.00050	60 47 58	3.997	4.11	+ 94	- 98
78	- 0.00023	+ 0.00021	+ 0.00075	- O.00032	74 5 36	- 00	3.88 n	+ 88	+ 2

Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[11]	[19]	[ap]	[4p]
69	- 162"	+ 5"	- 201"	- 176"	- 230"	- 247"	11			+ 0.00409
70	+ 287	- 508	+ 685	- 710	- 155	- 811	16			+ 0.00412
71	+ 320	+ 177	- 455	- 493	- 708	- 578	po		11	- 0.02240
76	+ 97	+ 15	+ 23	- 59	- 93	- 173	Ħ	0	0	- 0.00090
77	+ 177	+ 188	- 141	+ 156	- 725	+ 89	tous	1		- 0.00254
78	+ 34	+ 9	- 6	+ 47	+ 19	- 191	S	1		- 0.00084

Lie d'ob		[pm]	[99]	[aq]	[6q]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[bm]
60)	- 722"			+ 0.00165	- 82"			+ 986"	+ 0.025900	<i>−</i> 3379″. ₉
70		- 945			- 0.00246	+ 545			+1037	+ 0.041209	- 6219 .5
71	i	- 3198	11	[]	+ 0.00030	+ 368	[]	11	+ 1270	+ 0.027881	+ 3731 .2
76	5	- 429	10	0	- 0.00094	+ 327	16	0	+ 175	+ 0.025985	+ 4551 .2
77	,	- 982			- 0.00052	+ 1020			+ 260	+ 0.025796	+ 4499 .7
78	3	- 264			+ 0.00188	+ 166			- 2	+ 0.025718	- 4575 .8

Lieu d'obs.	A	$\log B$	$\log \frac{d\tau}{dt}$	$\frac{dz}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p	8	A_1
69	- 61".6	9.80117	0.00016	+ 0.63289	+ 0.00036	9.83242	- 21 20' 17"	75 38' 14"
70	- 64 .8	9.86436	0.00007	+ 0.73186	+ 0.00055	9.88118	- 15 39 35	78 43 42
71	- 79 .4	9.81205 n	0.00002	- 0.64874	+ 0.00075	9.81974 11	- 11 4 43	61 0 29
76	- 10 .9	9.92896 n	9.99996	- 0.84902	+ 0.00056	9.93010 11	+ 4 43 8	68 40 23
77	- 16 .3	9.92721 12	9.99996	- O.84561	+ 0.00055	9.92948 n	+ 6 15 22	60 47 42
78	+ 0.1	9-93579	9-99997	+ 0.86250	+ 0.00050	9.94015	+ 7 53 42	74 5 36

Lieu d'obs.	F	t	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	î.	λ
69	34 51' 10"	3h 33m 29s9	+ 9" 955	22h 21m 23s2	5h 21m 16s2	80 19′ 3″
70	34 4 23	4 16 56.4	+ 14 15.3	23 3 31.0	5 27 40.7	81 55 10
7 1	33 28 13	21 4 43 3	+ 13 57.3	15 46 8.4	5 32 32.2	83 8 3
76	31 7 44	19 28 27.5	+ 3 49.9	13 53 22.3	5 38 55.1	84 43 46
77	30 40 10	20 1 30.3	+ 2 38.7	14 25 55.0	5 38 14.0	84 33 30
78	30 20 30	5 4 35.3	+ 1 24.6	23 27 18.7	5 38 41.2	84 40 18

N:os 72, 73, 74 (séries incomplètes). Les 8 premières obs. de chaque série.

Lieu d'obs.	Campement.	Date et heure (T. m. de Gr.)	71	7/2	Diff. obs.	
		1908 févr. 25, 15 ² / ₂	- 1 ^h 3 ^m 46 ^s 3	+ 45" 4859	- 1 ^h 49 ^m 37 ^s 5	
73	346	mars 5, 15.2	[-151.7]	+ 46 3.2	- I 5I 2I.5	
74	357 · · · · · ·	» 17, 22.9	[-1644.9]	+ 46 22.6	- 1 53 59.0	

Lieu d'obs.	γ ₂ (réd.)	; (moyenne).	T	<i>δ</i> ₁	b_2	θ_3	<i>b</i> .
72		- 1 ^h 3 ^m 47 ^s 5			- O.02253	- 0.01348	- 0.00489
73 74		- I 5 18.3 - I 7 36.4				- 0.01369- 0.01254	

Lieu d'obs.	<i>b</i> ₅	bs	b.,	bs	7.	log C"	$\log D^{-}$	41	22
72 73 74	+ 0.00479 + 0.00513 + 0.00425	+ 0.01407 + 0.01278 + 0.01295	+ 0.02167 + 0.02172 + 0.02200	+ 0.03164	62 9 23		4-37 4-38 4-12 n	+ 4412 + 4736 - 5228	+ 3371
Lieu d'obs.	x_3	x_4	x_5 x	8 X ₁	$X_{\mathbf{q}}$	[44]	[\$9]	[af]	[6]
72 73 74	+ 2025" + 2106 - 2147	+ 698 -	797 - 1	928 - 33 2209 + 37	376 - 491	7 %	= 0	0	- 0.14246 - 0.14254 - 0.13937
Lieu d'obs.	[pm]	[99] [09]	[6q]	[qm]	[aa] [ab]	[am]	[8	56]	[bm]
72 73 74	-21018" -21929 +23699	₩ W	- 0.00102 + 0.00060 - 0.00029	+ 265	N ⊗ O − − −	+ 114' + 107 + 39	+ 0.0	032661 033181 031999	+ 481 .8 + 510 .8 - 543 .2

Lieu d'obs.	.1	$\log \mathcal{B}$	$\log \frac{d\tau}{dt}$	$\frac{dz}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	$\log \sin \phi$	ò	A_1
72	- 14".2	9.8546 n	0.0000	- 0.7155	+ 0.0007	9.8599 n	-9 15 54"	64 55′ 53″
73	- 13 .4	9.8740 n	0.0000	- 0.7482	+ 0.0007	9.8759 n	- 5 50 56	62 9 10
74	- 4.9	9.9129	0.0000	+ 0.8183	+ 0.0006	9.9133	-1 0 48	70 22 20

Lieu d'obs.	1	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	i.	i.
72 33 15' 73 [32 12] 74 32 19	20 33 6	+ 11 33.4	15 ^h 12 ^m 33 ^s 0 15 9 2.3 22 52 38.4	5 35 37	83 31' [83 54] 84 46

La série n:0 75 ne consiste qu'en 5 observations et n'a pas ete calculée.

X. La période 7 [79 (Camp. 397)—99 (Camp. 459)].

Les coordonnées du lieu n:o 79 (Camp. 397) sont: $\varphi = 29^{\circ} 32' 40''$; $\lambda = 5^{h} 41''' 30' .3$ et celles du lieu n:o 98 (Camp. 451, Tokchen supérieur): $\varphi = 30^{\circ} 42' 56''$; $\lambda = 5^{h} 26''' 44' .4$. Dans la deuxième approximation les nombres suivants sont obtenus:

Lieu d'obs.	Observations.	δ	Z	t	dt	Equ. de temps.	T	7'
79 79	Les 8 premières 3 dernières*	+ 15 31 43	44 22 17	20 56 12.1	0.0	- 3 9.3	16 24 38.9	[-1 13 6.4]
98	8 premières » 8 dernières		_					

Les corrections des chronomètres sont trouvées à l'aide des nombres du tableau suivant:

Lieu		Chr.	1.	10:00 -1	Chr. 2.		
d'obs.	T. m. de Gr.	γ	dγ	Diff. obs.	γ	Δγ	
79	1908 mai 2, t4#8	- 1h 13m 754	- 6 ^s 443	+ 2 ^h 0" 42 ^s 5	+ 47" 35 ^s 1	+ 15559	
98	juillet 15, 14.3	-1 21 4.1	5,443	+ 2 10 34.5	+ 49 30.4	1 - 1339	

N:os 80-83, 85-94, 96, 97, 99 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et (T. m. de		71	7'2	Diff. obs.
80	409	1908 mai	18, 010	- 1 ^h 14 ^m 46 ^s 5	+ 47" 5951	$-2^{h} 2^{m} 41^{s}3$
81	410		19, 13.2	- i i4 56.5	+ 48 1.5	- 2 2 54.5
82	413 Mendong	£!	26, 0.8	- 1 15 38.3	+ 48 11.6	- 2 3 50.8
83	416		30, 14.6	- i 16 7.7	+ 48 18.7	- 2 4 22.0
85	422	juin	6, 13.4	- 1 16 52.5	+ 48 29.6	- 2 5 16.2
86	423 Tarok-schung		7, 0.3	- 1 16 55.5	+ 48 30.3	- 2 5 20.0
87	425		10, 13.6	- 1 17 18.3	+ 48 35.8	- 2 5 49.3
88	426 Gjänå-tso		11, 0.6	- 1 17 21.3	+ 48 36.5	- 2 5 54.5
89	427		12, 0.6	- 1 17 27.7	+ 48 38.1	- 2 6 1.8
90	428		13, 13.2	- 1 17 37.6	+ 48 40.5	- 2 6 14.5
91	433		20, 13.4	- 1 18 22.7	+ 48 51.4	- 2 7 9.5
92	435		22, 13.7	- 1 18 35.7	+ 48 54.5	- 2 7 26.3
93	437		24, 13.2	- 1 18 48.5	+ 48 57.6	- 2 7 43.8
94	439		26, 13.4	-1 19 1.4	+ 49 0.8	- 2 8 0.3
96	443	juillet	5, 0.6	- 1 19 55.9	+ 49 14.0	- 2 9 17.8
97	448		10, 14.0	- 1 20 31.7	+ 49 22.6	- 2 9 58.3
99	459 Tistapuri-jung	, ×	31, 0.2	- 1 22 43.4	+ 49 54.4	- 2 12 48.8

^{*} La onzième observation fut répétée.

Lieu d'obs.	γ ₂ (réd.)	; (moyenne).	Τ	b ₁ + b ₁₄	$b_7 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$
0	,						
80	$-1^{h}14^{m}42^{s}2$	- 1 ^h 14 ^m 44 ^s 4	14 16m 8i8	+ 0.00013	+ 0.00004	- 0.00019	- 0.00005
81	- I I4 53.0	- I 14 54.8	14 27 14.0	- 0.00079	+ 0.00003	+ 0.00104	- 0.00003
82	- I I5 39.2	- I I5 38.8	2 2 39.8	- 0.01300	- 0.01262	+ 0.00457	+ 0.00415
83	- 1 16 3.3	- I I6 5.5	15 53 12.0	- 0.00025	- 0.00038	- 0.00009	+ 0.00131
85	- I 16 46.6	— I 16 49.6	14 39 11.4	- 0.00031	- 0.00003	- 0.00035	- O.00021
86	- I 16 49.7	- I 16 52.6	I 33 9.9	+ 0.00037	+ 0.00013	- 0.00025	+ 0.00010
87	- I I7 I3.5	- I 17 15.9	14 55 11.8	0.00000	- 0.00005	- 0.00019	- O.00027
88	— I I7 I8.o	- 1 17 19.7	1 51 11.6	+ 0.00195	+ 0.00047	- 0.00082	- 0.00018
89	- I 17 23.7	- I I7 25.7	1 53 9.3	+ 0.00027	+ 0.00038	+ 0.00003	- O.0002S
90	— I I7 34.0	- I 17 35.8	14 30 13.7	+ 0.00097	- 0.00019	- 0.00028	+ 0.00104
91	- I IS IS.ı	- I I8 20. ₄	14 42 12.3	- 0.00051	- 0.00017	+ 0.00006	+ 0.00051
92	- 1 18 31.8	- I IS 33.8	14 58 11.1	- 0.00005	+ 0.00018	- 0.00007	+ 0.00101
93	— I I8 46.2	- 1 18 47.4	14 28 4.1	+ 0.00108	+ 0.00138	+ 0.00097	+ 0.00110
94	— т 18 59 . 5	- 1 19 0.5	14 40 10.5	- 0.00017	+ 0.00048	- 0.00025	+ 0.00005
96	- I 20 3.8	- I I9 59.9	1 56 97	4. 0.00030	+ 0.00023	- 0.00012	- 0.00010
97	- I 20 35.7	- I 20 33.7	15 18 12.2	+ 0.00012	+ 0.00018	- 0.00003	+ 0.00026
99	- 1 22 54.4	- 1 22 48.9	1 31 58.4	- 0.00283	- 0.002So	- 0.00289	+ 0.00148

Lieu	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$	$b_{i} + b_{10}$	$b_3 + b_9$	Z	log C"	log D''	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{13}$
d'obs.	5 1 - 12	9 1 11	1 10	5 9					
									26"
80	+ 0.00011	+ 0.00003	0,00000	0.00009	77 44' 19"	4.043 11	3.84 //	+ 51"	
81	- O.00012	- O.00017	- O.00052	+ 0.00049	67 46 27	3.868 n	3.77	+ 66	+ 209
82	+ 0.00408	+ 0.00415	+ 0.00422	+ 0.00439	85 35 38	4.213 //	3.96 n	- 2075	- 2065
83	- 0.00004	- 0.00047	+ 0.00015	- 0.00032	49 43 24	3.38 11	3.78	+ 34	+ 71
85	+ 0.00031	+ 0 00032	+ 0.00033	- 0.00003	66 3 46	3.933 11	3.74	+ 50	+ 13
86	- O.00024	- 0.00065	+ 0.00019	+ 0.00033	77 20 53	4.116 n	3.86 n	+ 107	+ 64
87	+ 0.00023	+ 0.00041	0.00000	- 0.00017	63 4 41	3.892 11	3.72	+ I	+ 35
88	- 0.00058	- 0.00038	- 0.0000S	- 0.00041	80 21 23	4.169 n	3.90 n	+ 388	+ 108
89	- 0.00045	- 0.00019	+ 0.00019	+ 0.00008	80 36 29	4.174 77	3.90 n	+ 120	+ 129
90	- 0.00040	- 0.00019	- 0.00031	- 0.00066	68 40 2	3.992 n	3.76	- 187	+ 46
91	+ 0.00054	+ 0.00008	- 0.00013	- 0.00036	66 43 34	3.966 n	3.75	+ 79	+ 15
92	- O.00027	- 0,00002	- 0.00065	- 0.00016	63 36 42	3.915 11	3.73	+ 119	+ 130
93	+ 0.00078	+ 0.00107	+ 0.00147	- 0.00790	69 58 34	4.020 11	3.79	- 172	- 221
94	- 0.00013	+ 0.00005	+ 0.00002	- 0.00001	67 48 56	3.987 n	3.77	+ 35	- 79
96	- 0.00021	- 0.00004	+ 0.0000S	- 0.00019	78 49 26	4.143 n	3.SS n	+ 68	+ 39
97	- 0.00006	- 0.00029	+ 0.00014	- 0.00029	62 12 42	3.840 n	3.72	+ 11	+ 4
99	+ 0.00145	+ 0.00171	+ 0.00186	+ 0.00192	73 36 49	3.927 n	3.Si n	- 538	- 555

Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[pp]	[19]	[ap]	[<i>bp</i>]
80	+ 69"	+ 114"	+ 55"	+ 38"	- 43"	- 29"			1	- 0.00012
81	- 160		+ 96	+ 59	+ 27	- 160				+ 0.00057
82	+ 828	+ 47 + 811		+ 793	+ 691	+ 727				- 0.03374
			+ 791	+ 80	- 87	+ 3				+ 0.00127
83	+ 83	- 140			- 87	- 56				- 0.00127 - 0.00183
85	+ 150	+ 141		+ 1						+ 0.00072
86	+ 107	+ 158	[]	- 94	- 21	+ 31				
87	+ 134	+ 160	- 4	- 47	- 32	- 41	16			- 0.00098
88	- 55	+ 78	- 33	- 3	- 43	- 64	po		. 1	+ 0.00287
89	+ 100	+ 65	- 44	+ 23	+ 11	- 20	our	0	0	+ 0.00077
90	+ 110	- 139	+ 180	+ 116	+ 18	+ 118	tous			+ 0.00310
91	+ 114	+ 25	+ 40	+ 67	- 76	- 27	su			- O.00024
92	+ 234	+ 41	+ 300	+ 253	- 261	- 601				+ 0.00217
93	- 95	- 111	- 49	- 103	- 235	+ 1303				+ 0.00911
94	+ 109	+ 51	+ 125	+ 98	- 94	+ 7				+ 0.00018
96	+ 105	+ 162	+ 52	+ 40	- 27	- 77				+ 0.00067
97	+ 67	+ 39	+ 63		- 63	- 56				+ 0.00103
99	- 515	+ 316	+ 337		+ 400	+ 366			i i	- 0.01398

Lieu							5 13	-	5.1.2	5. 3
d'obs.	[pm]	[99]	[aq]	[bq]	[qm]	[aa]	[<i>ab</i>]	[am]	[bb]	[<i>bm</i>]
			1							
80	- 239"			+ 0.00018	+ 271"				+ 0.025854	- 4403".6
81	- 140			- O.00151	001 -			- 184	+ 0.026060	+ 4558 .0
82	+ 5503			- 0.03396	+ 5945			- 501	+ 0.030755	- 5035 .3
83	- 33			- 0.00151	+ 21			- 63	+ 0.026019	+ 4605 .2
85	- 490			- 0.00011	+ 378			- 218	+ 0.025923	+ 4465 .5
86	- 531			+ 0.00206	- 21			- 341	+ 0.025907	- 4319 .1
87	- 454			- 0.00040	+ 280			- 206	+ 0.025890	+ 4481 .0
88	- 662		- 4	+ 0.00389	- 402		п	- 376	+ 0.025629	- 4221 .7
89	- 444	9	0	+ 0.00181	- 96	16	0	- 384	+ 0.025871	- 4260 .8
90	+ 602			- 0.00036	+ 272			- 262	+ 0.025867	+ 4409 .1
91	- 229			- 0.00236	+ 255			- 237	+ 0.026009	+ 4453 .2
92	- 833			- 0.00133	+1441			- 215	+ 0.026058	+ 4671 .3
93	+1515			- 0.00789	- 1033			- 317	+ 0.031079	+ 5252 .0
94	+ 20			+ 0.00060	+ 514			- 252	+ 0.025881	+ 4399 .1
96	- 386			+ 0.00089	+ 356			- 362	+ 0.025913	- 4289 .1
97	- 61			+ 0.00027	+ 389			- 181	+ 0.025812	+ 4483 .4
99	+ 2815			- 0.00360				- 231	+ 0.027474	- 4747 -4

Lieu d'obs.	A	$\log B$	$\log \frac{d\tau}{dt}$	$\frac{dz}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p	δ	.1,
So	+ 17".6	9.91685	0.00004	+ 0.82583	+ 0.00029	0.04276	+ 19° 31′ 27″	27 44 27"
81	+ 11 .5	9.92835 n	0.00005	- 0.84801	+ 0.00026	9.94276 9.95490	+19 51 33	77 44' 37" 67 46 39
82	+ 31 .3	9.89963	0.00006	+ 0.79376	+ 0.00025	9.93000	+21 6 43	85 36 9
83	+ 3.9	9.93354 n	0.00008	- O.85826	+ 0.00016	9.96590 n	+21 50 41	49 43 28
85 ′	+ 13.6	9.92174 n	0.00009	- 0.83528	+ 0.00012	9.95679 n	+22 42 8	66 4 0
86	+ 21 .3	9.90754	0.00009	+ 0.80841	+ 0.00013	9.94287	+22 44 50	77 21 14
87	+ 12 .9	9.92382 n	0.00009	- 0.83929	+ 0.00008	9.96001 n	+23 3 8	63 4 54
88	+ 23 .5	9.90232	0.00009	+ 0.79875	+ 0.00010	9.93872	+23 5 6	80 21 47
89	+ 24 .0	9.90225	0.00009	+ 0.79862	+ 0.00009	9.93886	+23 9 9	80 36 53
90	+ 16 .4	9.91718 n	0.00009	- O.82655	+ 0.00006	9.95400 n	+23 14 31	68 40 18
91	+ 14 .8	9.91912 n	0.00010	- 0.83027	+ 0.00001	9.95664	+23 26 55	66 43 49
92	+ 13 .4	9.93910 n	0.00010	- O.86936	- 0.00001	9.97663 n	+23 26 44	63 36 55
93	+ 19 .8	9.91344 n	0.00010	- O.81948	- 0.00003	9.95087 n	+23 24 56	69 58 54
94	+ 15 .8	9.91595 n	0.00010	- 0.82423	- 0.00004	9.95320 11	+23 21 27	67 49 12
96	+ 22.6	9.90451	0.00009	+ 0.80262	- 0.00013	9.93981	+ 22 48 40	78 49 49
97	+ 11 .3	9.92536 n	0.00007	- 0.84223	- 0.00015	9.95894 n	+22 11 39	62 12 53
99	+ 14 -4	9.92306	0.00002	+ 0.83768	- 0.00032	9-94549	+ 18 18 59	73 37 3

Lieu d'obs.	F	į.	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	λ	ì.
80	30 57′ 3″	5 ^h 48''' 32 ^s 3	- 3‴ 45 ^s 9	O ^h I ^m 25 ^s 4	5 ^h 43 ^m 21 ^s 0	85 50' 15"
81	30 21 57	18 58 57.6	- 3 42.2	13 12 19.2	5 42 56.2	85 44 3
82	31 3 26	6 31 23.7	- 3 12.4	0 47 1.0	5 41 10.3	85 17 35
83	30 41 48	20 19 32.9	- 2 38.6	14 37 6.5	5 39 47.8	84 56 57
85	30 58 55	19 0 41.3	- 1 30.9	13 22 21.8	5 36 48.6	84 12 9
86	31 9 40	5 54 31.7	- t 25.9	0 16 17.3	5 36 48.5	84 12 8
87	30 54 53	19 14 19.2	- 0 45.1	13 37 55.9	5 35 38.2	83 54 33
88	31 1 17	6 10 4.9	- 0 39.7	0 33 51.9	5 35 33-3	83 53 20
89	30 53 50	6 11 17.0	- 0 27.6	0 35 43.6	5 35 5.8	83 46 27
90	31 9 53	18 46 49.2	- o 8.9	13 12 37.9	5 34 2.4	83 30 36
91	31 2 57	18 55 54.1	+ 1 20.7	13 23 51.9	5 33 22.9	83 20 44
92	[26 3 42]	_	_			_
93	31 36 3	18 39 30.8	+ 2 12.4	13 9 16.7	5 32 26.5	83 6 38
94	31 36 3	18 50 9.6	+ 2 38.0	13 21 10.0	5 31 37.0	82 54 24
96	31 20 8	6 2 18.1	+ 4 17.1	0 36 9.8	5 30 25.4	82 36 21
97	31 4 17	19 19 59.0	+ 5 9.5	13 57 38.5	5 27 30.0	81 52 30
99	- 31 11 0	5 26 12.3	+6 11.8	0 9 9.5	5 23 14.6	80 48 39

N:o 84 (série incomplète).

Campement 419, 1908 juin 3, 0^h.5 t. m. de Gr.

$\gamma_1 = \dots = -1^h 16^m 29^s 8$	$x_3 \ldots \ldots = -2160^{\prime\prime}$	[bm] 1 . = - 532".7 A = + 5".6
y_2 = + 0 48 24.1 Diff. obs = -2 4 50.0	$x_4 \dots = -733$ $x_5 \dots = +761$	$\log B \cdot \cdot \cdot = 9.9062$
$\gamma_2 \text{ (réd.)} . = -1 16 25.9$	$x_6 \dots = +2194$	$\log \frac{d\mathfrak{r}}{dt}$ = 0.00008
$\gamma \text{ (moyenne)} = -1 \text{ 16 } 27.9$ $T \dots = 1 \text{ 44 } 9.1$	$x_7 \dots = +3609$ $x_8 \dots = +5095$	$\frac{dz}{dt} . . . = + \text{ 0.8059}$
$b_1 \ldots = -0.03074$	$[pp] \dots = 8$	
b_2 = -0.02150 b_3 = -0.01305	[pq] . . . = 0 $[ap] . . . = 0$	$\cos p \frac{d\vartheta}{dt} \dots = + 0.00017$
b_4 = - 0.00447	$[bp] \ldots = -0.13952$	$\log \sin p = 9.9402$ $\delta = + 22^{\circ} 18' 17''$
b_5 = + 0.00440 b_6 = + 0.01298	$[pm] \dots = + 23273''$ $[qq] \dots = 8$	$A_1 \dots = 80 \ 26 \ 17$
b_7 = + 0.02177	$\lfloor aq \rfloor \ldots = 0$	$q \cdot \dots = 30 42$ $t \cdot \dots = 6^{h} 7^{m} 58^{s}$
$b_8 = + 0.03061$ $Z = 80^{\circ} 26' 11''$	$[bq] \dots = +0.00028$ $[qm] \dots = +79''$	Equ. de temps $= -2$ 8
$\log C \cdot \cdot \cdot = 4.154 n$	$[aa] \ldots = 8$	T. m. de Gr. = 0 27 41 $\lambda = 0.000$ 38 9
$\log D$ = 3.89 n x_1 = -5128"	$\begin{bmatrix} ab \end{bmatrix} . . . = 0$ $\begin{bmatrix} am \end{bmatrix} . . . = -45''$	$\lambda \ldots \ldots = 84^{\circ}32^{\circ}$
$x_2 \cdot \ldots = -3593$	$[bb] \qquad \cdots \qquad = +0.0031963$	

La série n:0 95 ne contient que 5 observations et n'a pas été calculée. Les corrections des chronomètres, extrapolées 34 jours, sont à l'époque de la série n:0 100 $\gamma_1 = -1^h 24^m 45^s.8$; γ_2 (réd.) = $-1^h 25^m 38^s.3$ et diffèrent de $52^s.5$. A cause de cette incertitude le calcul de la série n:0 100 ne fut pas poursuivi.

SVEN HEDIN

SOUTHERN TIBET

1906-1908



SOUTHERN TIBET

DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906—1908

BY

SVEN HEDIN

VOL. VI PART III
BOTANY

BY

PROF. DR. C. H. OSTENFELD

STOCKHOLM 1922 LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

LEIPZIG 1922 DRUCK VON F. A. BROCKHAUS

CONTENTS

	Page
Preface	9
I. A List of the Places where Plants were collected, by Dr. SVEN HEDIN	
II. A List of Flowering Plants from Inner Asia, collected by Dr. SVEN HEDIN, determined by various authors and compiled by C. H. OSTENFELD and OVE PAULSEN. With eight Plates	
III. Musci, collected by Dr. SVEN HEDIN, determined by V. F. BROTHERUS and N. BRYHN	
IV. Bacillariales aus Innerasien, gesammelt von Dr. SVEN HEDIN, bearbeitet von FRIEDRICH HUSTEDT. Mit zwei Tafeln	
V. Algen aus Zentralasien, gesammelt von Dr. SVEN HEDIN, bearbeitet von N. WILLE. Mit einer Tafel	



BOTANY

ВУ

PROF. DR. C. H. OSTENFELD



PREFACE.

In 1919 Dr. SVEN HEDIN asked me to assist him with the working out and publication of the botanical material which he had brought home from his travels in Inner Asia. I had already had the greater part of the Flowering Plants for study 10 years or so ago, and Dr. Ove PAULSEN and I had at that time identified most of the specimens, but several circumstances prevented us from finishing our work and the material was sent back to »Stockholms Högskola« to which institution Dr. Hedin had presented his collections.

To the request of Dr. Hedin I replied that I was willing to meet his wish if he would provide the collections with the necessary notes on locality, altitude, date, etc. This he most kindly agreed to, and in the spring of 1920 I got the collections and the notes sent to me. Dr. Paulsen expressed his willingness to assist me as he had done on the former occasion.

As the material of some of the families of Flowering Plants at an earlier date were examined by some botanists at the Botanical Museum of Berlin, I asked Dr. L. DIELS, Dr. H. HARMS, Dr. R. PILGER and Dr. E. ULBRICH to continue their work with these families which they most kindly did.

The material sent consisted of the *Flowering Plants* collected by Dr. Hedin during his travels in 1894—95, 1899—1901 and 1906—07. Those collected during the expedition of 1896 were presented to Kew, and a list of the species named by W. B. HEMSLEY and H. H. W. PEARSON was published in Dr. Hedin's paper in »Petermanns Mitteilungen« (Ergänzungsband 28, 1900); these are also included in the present work.

Besides Flowering Plants Dr. Hedin collected a series of samples of Alga which were given to Dr. N. WILLE of Christiania for determination. A list of the Alga gathered in 1896 is to be found in the paper in »Petermanns Mitteilungen« already referred to. The other samples have now been worked out by Prof. WILLE and a full list of all the algae is published as a separate paper in the following pages.

Mr. F. HUSTEDT of Bremen subsequently had the samples of algae for examination with regard to the *Diatoms* and has given his result in another separate paper published here.

X PREFACE.

There are also some few *Mosses* present in the collections. These have been determined by Dr. V. F. BROTHERUS and Dr. N. BRYHN and are listed below.

The collections brought home by Dr. Hedin do not claim to be exhaustive for the regions where he travelled. He had to endure too many hardships and to travel under such circumstances that it was impossible to employ any considerable time for collecting, nor was it possible to carry any voluminous collection. It is really wonderful that he has been able to make any collection at all, and one cannot refrain from admiring his energy in bestowing time upon botany, working as he was in some of the most inaccessible tracts of the earth. But apart from the difficult conditions under which the collection was made, it has real value since very little is known about the vegetation of those parts of Asia.

I wish here to thank Dr. Hedin for the honour he has done me in confiding to me the publication of his botanical material. I also wish to thank my collegues for having spared no labour to make the most of the material they have had in their hands.

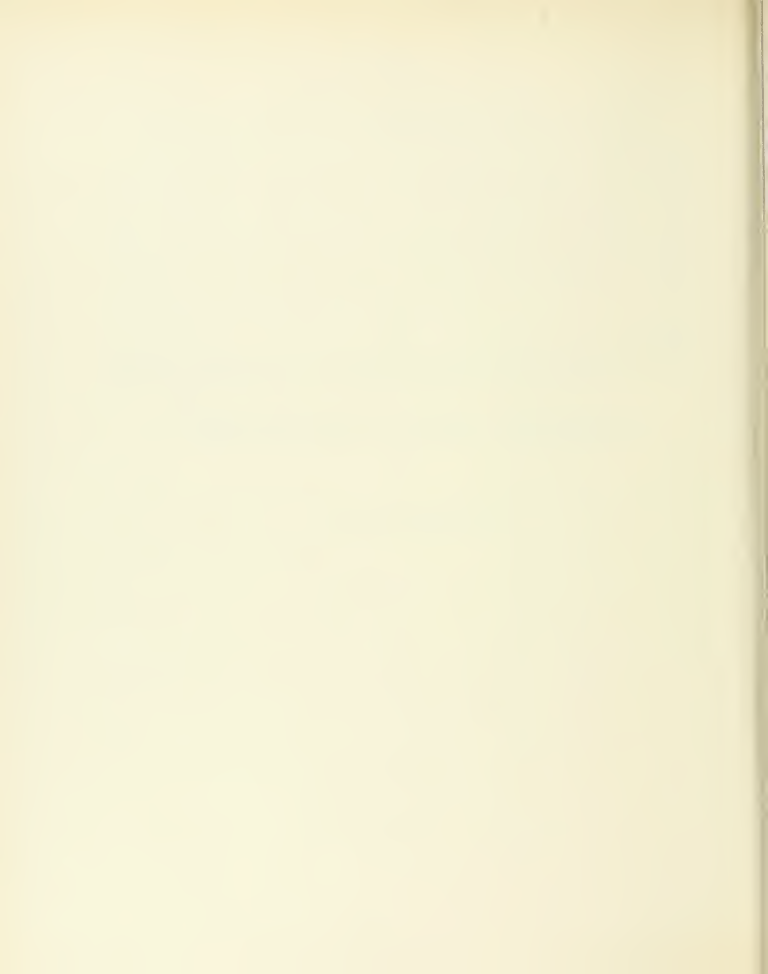
Copenhagen, June 1921.

C. H. OSTENFELD.

I A LIST OF THE PLACES WHERE PLANTS WERE COLLECTED

ВҮ

Dr. SVEN HEDIN



The localities of the plants collected have been arranged chronologically in the following enumeration wherein notes on the physical conditions, geographical position, height above sea-level, date of collecting and other information are given.

1894.

Little Kara-kul, July 1894.

Little moraine lake, hardly 3½ km. from north to south, at the N. N. W. foot of Mus-tagh-ata, Eastern Pamir; at its southern shore enters the brook of Sarik-kol in several delta arms flowing across swampy meadows. Towards the south-eastern shore runs a mountain ridge called Kara-kir which to the north and along the northern shore is connected with old moraine ridges of gravel and sand, here and there interrupted by grassy ground and meadows. Erratic blocks are often seen. Along the western shore a mountain ridge is situated, though narrow meadows have space enough at its base. Here also the ground is often swampy. There are many springs at the shores and in the swamps. Moss is rather common on the moraines and mountain slopes. At several places there are small lagoons along the shores.

At the northern shore a little brook issues from the lake and joins the river lke-bel-su. Along its banks are swampy meadows and small pools formed from springs.

N. W. of Little Kara-kul are the two lakelets Lower and Upper Basik-kul. To the latter three valleys come down from the S. W. One of them is called Kara-jilga, and has a little brook partly fed by springs.

Little Kara-kul has an absolute altitude of 3720 m. Upper Basik-kul is at 3727 m. The lower part of the valley of Kara-jilga is a few meters higher. Swampy ground with grass is comparatively common in the last-mentioned valley and between it and Basik-kul.

The Korumde-glacier, July 27th 1894.

This glacier issues from the *névés* of Mus-tagh-ata, and its snout points to the north, in the direction of the river Ike-bel-su.

The snout of this glacier is on both sides, more especially the left or western one, surrounded by moraines, consisting of gravel, blocks of all sizes, and sand. In the depressions between the moraines and at protected places there is some vegetation. The absolute altitude is 4367 m.

Kamper-kishlak, July 29th 1894.

The snout of this glacier is directed to the W. N. W. from the N. W. part of the Mus-tagh-ata. The brook issuing from its snout joins the Su-bashi which in its lower part is called Sarik-kol and enters Little Kara-kul.

This glacier was only touched in passing between two camps. The altitude at which two or three specimens of plants were taken, was 4500 m.

Koch-korchu, July 29th 1894.

Mountainous region with grazing grounds of the Kirgiz sheep, along the western side of Mus-tagh-ata. The ground is covered with gravel, erratic blocks and some grass; here and there are swamps, small brooks and springs.

North. lat. 38° 25', East. long. 75° 7', Altitude 4161 m.

Sarimek-beles, July 29th 1894.

Secondary threshold on a flat ridge stretching westwards at the western slope of Mus-tagh-ata.

Gravelly ground with sparse vegetation.

North. lat. 38° 22', East. long. 75° 5', Altitude 4762 m.

Tergen-bulak, Aug. 14th 1894.

Snout of a glacier and the surrounding region at the western slope of Mustagh-ata. Its brook joins the rivulet Su-bashi that goes to Little Kara-kul.

Gravelly ground with blocks and moraines. Moss, swamps, springs and occasionally grazing grounds.

North. lat. 38° 12', East. long. 75° 6', Altitude 4374 m.

Yam-bulak-bashi, end of July and middle of Aug. 1894.

Expanded shout of a glacier at the western slope of Mus-tagh-ata. As a rule the names only signify the grazing-grounds below the glaciers, where in summer the Kirgiz graze their flocks. The coordinates indicate my camps situated a short distance below the different shouts.

North. lat. 38° 17', East. long. 75° 4', Altitude 4439 m.

1895.

Ulutör, Aug. 2nd 1895.

A valley in the southernmost part of Taghdumbash or Eastern Pamir. Gravelly, partly swampy ground.

North. lat. 36° 42', East. long. 75° 28', Altitude 4589 m.

Kara-su, Aug. 8th 1895.

A valley in the southernmost part of Taghdumbash-Pamir. Good grazing grounds. North. lat. 36° 48′, East. long. 75° 33′, Altitude 4315 m.

1896.

Turkomak-köll, April 23rd 1896.

A part of the shallow lake Kara-koshun or Southern Lop-nor, east of Abdal at the mouth of the Tarim. The Kara-koshun is nearly everywhere over-grown with reeds.

North. lat. 39° 34′, East. long. 89° 23′, Altitude 816 m.

Sarik-kol, Aug. 5th 1896.

Aul (camping place) on the northern slope of the Kwen-lun towards Eastern Turkestan.

North. lat. 37° 6′, East. long. 85° 11′, Altitude 3574 m.

Mit, Aug. 6th 1896.

Northern slope of the Kwen-lun towards Eastern Turkestan. North. lat. 37° 4′, East. long. 85° 10′, Altitude 4008 m.

Camp I, Kara-muran, Aug. 7th 1896.

Altin-tagh, Northern Kwen-lun.

North. lat. 37° 1′, East. long. 85° 10′, Altitude 4075 m.

Camp X, Aug. 23rd 1896.

Southern side of Arka-tagh, a part of the Kwen-lun system, Northern Tibet. North. lat. 36° 18′, East. long. 87° 11′, Altitude 5362 m.

The high latitudinal valley south of Arka-tagh (Kwen-lun) in Northern Tibet, 4700—5100 m. high; August 27th. to September 20th.

Between Camp XII and Camp XIII, Aug. 27th 1896. At 4857 m.

Camp XIV, Aug. 28th 1896.

North. lat. 35° 55', East. long. 88° 5', Altitude 4968 m.

Camp XVII, Sept. 1st and 2nd 1896.

The vegetation is extremely poor everywhere in this region. The ground consists of gravel and dust.

North. lat. 35° 48', East. long. 89° 6', Altitude 5073 m.

Camp XIX, Sept. 5th 1896.

North. lat. 35° 45', East. long. 89° 25', Altitude 4985 m.

Camp XXI, Sept. 7th 1896.

North. lat. 35° 44', East. long. 89° 59', Altitude 4965 m.

Lake No. XVIII, Camp XXI, Sept. 12th 1896.

North. lat. 35° 38', East. long. 91° 7', Altitude 4920 m.

Between Camp XXVII and Camp XXVIII, Sept. 14th 1896.

North. lat. 35° 31', East. long. 91° 30', Altitude 4849 m.

Between Camp XXVIII and Camp XXIX, Sept. 18th 1896.
North. lat. 35° 30', East. long. 92° 11', Altitude 4759 m.

Between Camp XXIX and Camp XXX, Sept. 20th 1896. North. lat. 35° 36', East. long. 92° 24', Altitude 4863 m.

Camp XXXI, Sept. 21st 1896.

Northern Tibet. In the Kwen-lun mountains. North, lat. 35° 43′, East, long. 92° 37′, Altitude 4616 m.

Camp XXXII, Sept. 22nd 1896.

Northern Tibet, Kwen-lun mountains.

North. lat. 35° 49′, East. long. 92° 28′, Altitude 4731 m.

Harato, Oct. 5th 1896.

Valley and region on the northern slope of Kwen-lun towards the depression of Tsaidam.

North. lat. 36° 17′, East. long. 93° 51′, Altitude 3321 m.

Toghde-gol, Oct. 17th 1896.

Brook and region in Southern Tsaidam. Steppe. North, lat. 36° 26', East. long. 95° 28', Altitude 2731 m.

Illakimto, Oct. 28th 1896.

»Obo« on the S. E. shore of Kurluk-nor, swampy ground. East of Tsaidam. North. lat. 37° 16′, East. long. 96° 42′, Altitude 2780 m.

1899.

Sorun-köl, Oct. 7th 1899.

The Yarkand-darya. Eastern Turkestan.

North, lat. 39° 35′, East. long. 78° 55′, Altitude 1120 m.

Milka, Oct. 9th 1899.

Forest region along the middle Yarkand-darya. The forest (*Populus euphratica*, etc.) reaches the very bank of the river. Shrub vegetation and reeds.

North. lat. 39° 42′, East. long. 79° 7′, Altitude 1108 m.

Ak-satma, Oct. 10th 1899.

Forest region on the middle Yarkand-darya. Eastern Turkestan. North. lat. 39° 42′, East. long. 79° 13′, Altitude 1105 m.

1900.

Kara-koshun, Apr. 10th 1900.

Large, shallow lake in Eastern Turkestan which the Tarim enters. The maximum depth is about 4,5 m. As a rule the depth is only 1 m. or less. The lake is nearly everywhere filled with reeds, in which the natives (Lopliks) open narrow channels for canoes and nets. At a few places dry clay desert reaches the shore. This lake has also the classic name of Lop-nor. The water is perfectly fresh. Abundance of fish and of aquatic birds. Altitude 816 m.

Gölme-käti, May 19th 1900.

A little freshwater lake on the right bank of Lower Tarim. The river bed is here a little higher than the level desert at its sides. The vegetation strengthens the banks which, however, occasionally are broken through by the high-water. Thus a series of lakes is formed in the depressions between the high accumulations of sand dunes. One of these lakes is called Gölme-käti. Altitude 880 m.

Karaunelik-köl, May 20th 1900.

Freshwater lake at the right bank of Lower Tarim.

North. lat. 40° 46′, East. long. 86° 59′, Altitude 880 m.

Ullugh-köl, May 20th 1900.

Freshwater lake at the right bank of Lower Tarim, a short distance east of Gölme-käti. Altitude 878 m.

Chivilik-köl, June 2nd 1900.

Freshwater lake at one of the branches of Lower Tarim called Yettim-Tarim, which flows mostly through sand. As nearly all the small lakes formed by the Tarim the Chivilik-köl is no permanent formation. Altitude 829 m.

Ayagh-arghan, June 3rd 1900.

A region immediately below the confluence of the two Tarim branches. From this point the Tarim flows in one branch to the Kara-koshun. — Clay ground, steppe, reeds, partly sand.

North. lat. 40° 9', East. long. 88° 20', Altitude 833 m.

Bash-karaunelik, June 6th 1900.

Steppe region at Lower Tarim. The ground consists of clay and sand.

North. lat. 39° 54', East. long. 88° 23', Altitude 825 m.

Tuna-toghdi, June 8th and 9th 1900.

Steppe region at Lower Tarim. The ground consists of clay and some sand. North, lat. 39° 53′, East. long. 88° 21′, Altitude 825 m.

Chigelik-ui, June 11th-18th 1900.

Steppe region at the Lowest Tarim. Ground: clay and some sand.

North. lat. 39° 32′, East. long. 88° 23′, Altitude 819 m.

3. V1, 3.

Yurt-chapghan, June 21st-22nd 1900.

Desolate, nearly barren steppe region at the left bank of Lowest Tarim, just above the point where the river enters the Kara-koshun or New Lop-nor. In the neighbourhood of this place is Abdal, abandoned in 1900, well-known from Prshevalskiy's visit in 1876.

North. lat. 39° 30', East. long. 88° 56', Altitude 817 m.

Usun-köl, June 23rd 1900.

Lake at the bank of Tarim near Abdal, immediately above the mouth of the Tarim in the Kara-koshun. Altitude 817 m.

Mapik-köl, June 23rd 1900.

A part of Kara-koshun. Altitude 816 m.

Dunglik, July 1st 1900.

Desert region 12 miles S. E. of Kara-koshun and Abdal. The ground consists of clay dust. Vegetation hills protected by the roots of plants.

North. lat. 39° 18′, East. long. 89° 29′, Altitude 882 m.

Tatlik-bulak, July 3rd 1900.

A spring on the road from Abdal to the mountains of North Tibet. Around the spring a vegetation belt. Tatlik-bulak is situated in a valley between comparatively low mountain ridges. Above Tatlik-bulak there are some other springs. The whole way up there is vegetation, though sparse.

North. lat. 39° 9', East. long. 89° 55', Altitude 1953 m.

Bash-kurghan, July 5th 1900.

A part of the valley in the lower region of which Tatlik-bulak is situated. Springs and vegetation.

North. lat. 39° 4', East. long. 90° 10', Altitude 2629 m.

Köl, July 9th 1900.

Camping ground on the road to N. E. Tibet; is also called Chimen-köl. At the foot of mountains. Open steppe to the N. E. The ground consists of yellow clay and fine gravel. There is a little pool (köl) fed by springs.

North. lat. 38° 20′, East. long. 90° 11′, Altitude 3004 m.

The plant taken at this place, *Eurotia ceratoides*, is in Eastern Turkestan called »teresken« (usually pronounced »tesken«), and in Western Tibet on the road between Yarkand and Ladak »yapkak«. In the region of the Kara-korum and on both sides of the Kara-korum Pass this plant is nearly the only one to be found, and is therefore sometimes the saving of a caravan. In spite of its hard, dry stem it is eaten by ponies and mules.

JULY 1900.

19

September 3rd, 1906, I found *Eurotia ceratoides* in abundance between *Camp III* (5382 m.) and *Camp IV* (5284 m.) at an altitude of about 5300 m. At 5382 m. not a single specimen was seen.

Temirlik, July 10th 1900.

Steppe region in North Tibet or rather in the open plateau-land between Akatotagh and Chimen-tagh that eastwards gradually goes over into Tsaidam. Not far east of it is the lake Ghas-nor well-known from Chinese maps.

North. lat. 38° 11', East. long. 90° 19', Altitude 2961 m.

Mandarlik, July 13th-19th 1900.

A valley on the northern side of Chimen-tagh descending northward to Ghasnor. There are springs and comparatively abundant vegetation.

North. lat. 37° 47', East. long. 90° 47', Altitude 3437 m.

Kar-yakak-sai, July 20th 1900.

A valley on the northern side of Chimen-tagh directed eastwards to the Tsaidam. Belongs to the Kwen-lun system and the regions between N. E. Tibet and Tsaidam. North. lat. 37° 37′, East. long. 90° 43′, Altitude 3984 m.

Yapkaklik-sai, July 22nd 1900.

A valley on the N. E. side of Chimen-tagh directed to the N. E. and to Tsaidam. Belongs to the Kwen-lun system and the region between N. E. Tibet and Tsaidam. North. lat. 37° 32′, East. long. 90° 56′, Altitude 3998 m.

Kayir, July 23rd 1900.

A valley with a brook between Chimen-tagh and Ara-tagh, N. E. Tibet. North. lat. 37° 26′, East. long. 90° 51′, Altitude 4183 m.

Kalta-alaghan, July 24th 1900.

A mountain range in N. E. Tibet parallel to Ara-tagh and Chimen-tagh. Here Camp XIII is situated.

North. lat. 37° 10', East. long. 90° 43', Altitude 4652 m.

Ara-tagh, July 24th 1900.

Mountain range in N. E. Tibet parallel to Chimen-tagh and Kalta-alaghan. A pass in these mountains crossed July 24th, 1900, has an altitude of 4373 m.

From the neighbourhood of this pass a *Potentilla* and an *Oxytropis* were taken. A nameless region with springs east of Kum-köl in N. E. Tibet, had an altitude of 3902 m. and was passed July 27th, 1900. *Hippuris vulgaris* was found at this place.

Kum-köl, July 28th 1900.

Freshwater lake in N. E. Tibet. At its S. E. shore is my Camp XVI. South of the lake and the camp an extensive field of barren sand dunes is situated.

North. lat. 37° 17', East. long. 90° 10', Altitude 3882 m.

Camp XVII, July 31st 1900.

A nameless region in N. E. Tibet, at the sides of the little river Pitelik-darya directed to the effluence from Kum-köl and continuing its course to the salt lake Ayag-kum-köl. The ground is nearly barren and very desolate.

North. lat. 37° 1', East. long. 90° 1', Altitude 4024 m.

Kash-otak, August 3rd-20th 1900.

Region in Northern Tibet.

North. lat. 38° 3', East. long. 90° 47', Altitude 2916 m.

Camp XX, August 4th 1900.

A nameless valley in Northern Tibet. Gravelly, desolate region. North. lat. 36° 26′, East. long. 90° 1′, Altitude 4784 m.

Camp XXXIII, Aug. 24th 1900.

A nameless place at the western shore of a nameless salt-lake in the interior of Eastern Tibet. The region is desolate. The ground consists of fine dust with nearly no gravel.

North. lat. 35° 11', East. long. 90° 4', Altitude 4766 m.

1901.

Camp XXVI, June 29th—30th 1901.

Nameless region at the western shore of a nameless lake in Eastern Tibet. Desolate tract with very sparse vegetation.

North. lat. 36° 1', East. long. 87° 46' Altitude 4946 m.

Camp XLI, July 20th 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet. The country desolate, nearly barren.

North. lat. 33° 50′, East. long. 88° 54′, Altitude 5375 m.

Camp XLIV, July 24th to Aug. 8th 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet. Very barren; poor vegetation. North. lat. 33° 32′, East. long. 88° 52′, Altitude 5127 m.

The plants from this region were collected by one of my Cossaks who dated the etiquettes. During my absence Camp XLIV was twice moved very short distances to give better grazing to the caravan animals. The coordinates may therefore be regarded as signifying the whole region in question. At any rate the difference is so insignificant that it does not play any part regarding the places where the different plants were found.

Camp LXVI, Aug. 26th 1901.

Nameless region between flat hills in Eastern Tibet. The ground consists of dust and fine gravel. There are small pools.

North. lat. 33° 13', East. long. 88° 43', Altitude 4863 m.

Camp LXIX, Aug. 29th-31st 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet.

North. lat. 32° 41', East. long. 88° 45'. Altitude 4889 m.

Between Camp LXX and Camp LXXI, Sept. 1st 1901.

Nameless region in the interior of Eastern Tibet.

The last-mentioned camp:

North. lat. 32° 16′, East. long. 88° 49′, Altitude ca. 4800 m.

Camp LXXII, Sept. 3rd 1901.

At the mouth of the river Sachu-tsangpo in Selling-tso; the interior of Eastern

Tibet. The ground is barren and consists of clay and dust.

North. lat. 32° 3', East. long. 88° 42', Altitude 4613 m.

Camp LXXVI, Sept. 8th 1901.

The mouth of Yagyu-tsangpo in Selling-tso. The interior of Eastern Tibet. North. lat. 31° 51', East. long. 88° 8', Altitude 4611 m.

Camp LXXVIII, Sept. 11th 1901.

The shore of Naktsong-tso, a freshwater lake in Eastern Tibet. Rather barren region. The ground consists of dust and fine gravel.

North. lat. 31° 40', East. long. 88° 22', Altitude 4636 m.

Camp LXXIX, Sept. 12th 1901.

Eastern side of Naktsong-tso. Altitude 4674 m.

Camp CXXXIV, Nov. 23rd 1901.

Nameless region in Western Tibet.

North. lat. 33° 45', East. long. 80° 13', Altitude 4587 m.

1906.

Camp II, Sept. 1st 1906.

Nameless region in N. W. Tibet, belonging to the system of the Kara-korum mountains. Very barren and desolate. The ground consists of fine dust and fine gravel. North. lat. 34° 34′, East. long. 79° 6′, Altitude 5552 m.

Camp VIII, Sept. 9th 1906.

At the southern foot of the Kwen-lun in the part of N.W. Tibet that is called

Aksai-chin. Some grass grows along the base of the mountains.

North. lat. 35° 7', East. long. 79° 38', Altitude 4916 m.

Camp XXIII, Sept. 27th 1906.

On the shore of Lake Pool-tso or Pul-tso in N. W. Tibet. The region is very barren.

North. lat. 34° 53', East. long. 81° 55', Altitude 5077 m.

1907.

Tuksum, July 1st 1907.

Village and monastery in S. W. Tibet; valley of Upper Tsangpo. Comparatively desolate region.

North. lat. 29° 58', East. long. 83° 33', Altitude 4596 m.

Ganju-Gompa, July 1st 1907.

Village and monastery in the valley of the Upper Tsangpo. North. lat. 29° 54', East. long. 83° 38', Altitude 4631 m.

Dongbo, Camp CLXXXIX, July 1st 1907.

The valley of the Upper Tsangpo in S. W. Tibet. North. lat. 29° 49°, East. long. 83° 41′, Altitude 4598 m.

Yüri, Camp CNCII, July 4th 1907.

The valley of the Upper Tsangpo in S. W. Tibet. North. lat. 29° 56′, East. long. 83° 19′, Altitude 4605 m.

Nangi, Camp CXCIII, July 4th 1907.

In the valley of the Upper Tsangpo, S. W. Tibet. The ground consists of dust and some gravel.

North. lat. 30° o', East. long. 83° 1', Altitude 4637 m.

Gyangchu-kamar, Camp CNCIV, July 6th 1907.

In the valley of the Upper Tsangpo, S. W. Tibet. North. lat. 30° 4′, East. long. 83° 1′, Altitude 4661 m.

Chärok, Camp CXCV, July 6th 1907.

In the valley of Upper Tsangpo.

North. lat. 30° 14', East. long. 82° 57', Altitude 4657 m.

Hlayak, Camp CC, July 12th 1907.

At the base of Kubi-gangri, a part of the Himalaya. Gravelly region. North. lat. 30° 13′, East. long. 82° 30′, Altitude 4861 m.

Shapka, Camp CCI, July 12th 1907.

At the northern base of Kubi-gangri. Gravel and blocks. Near the source of the Brahmaputra.

North. lat. 30° 6', East. long. 82° 22', Altitude 4839 m.

The source of Brahmaputra, July 13th 1907.

On the top of an old moraine at the northern foot of Kubi-gangri. Blocks and gravel. Here and there some vegetation.

North. lat. 30° 6′, East. long. 82° 16′, Altitude 50+5 m.

Buk-gyäyorap, July 16th 1907.

Region at the northern foot of Himalaya.

North. lat. 30° 24', East. long. 82° 27', Altitude 4870 m.

Dara-sumkor, July 16th 1907.

Region at the northern foot of Himalaya.

North. lat. 30° 16', East. long. 82° 30', Altitude 4931 m.

Tokchen, Camp CCXI, July 24th 1907.

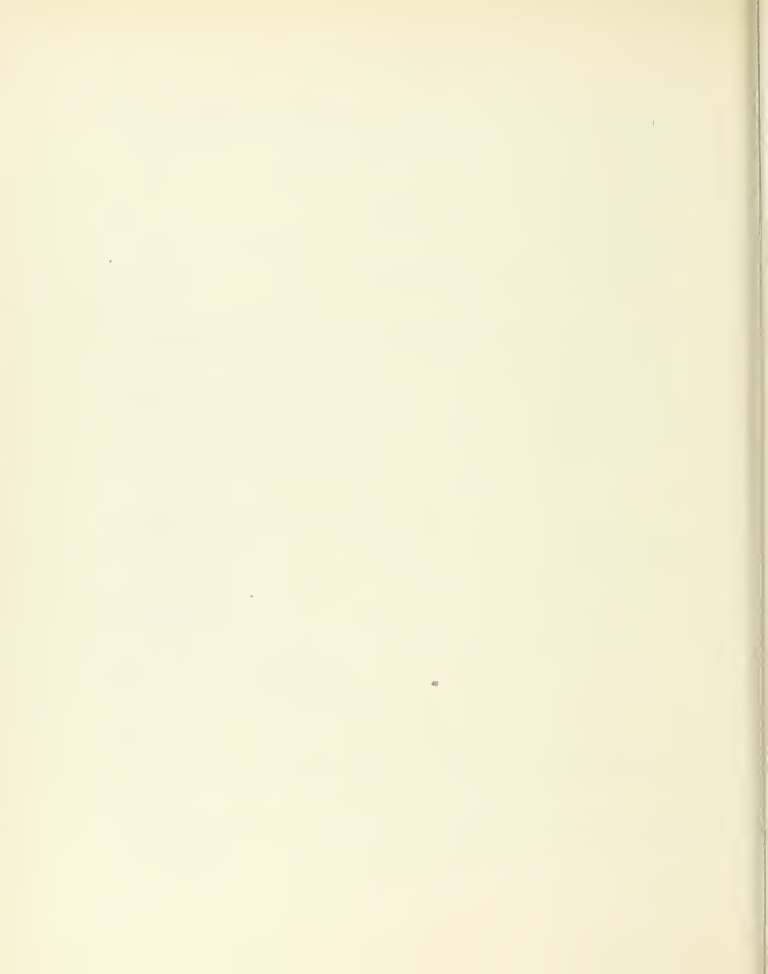
S. W. Tibet, east of the Lake Manasarovar. Valley with a little brook.

North. lat. 30° 44', East. long. 81° 42', Altitude 4637 m.

Satlej, Sept. 6th 1907.

The old dried-up river-bed west of Rakas-tal. In the old river-bed there are salt and fresh pools.

North. lat. 30° 57', East. long. 81° 4', Altitude 4636 m.



II

A LIST OF

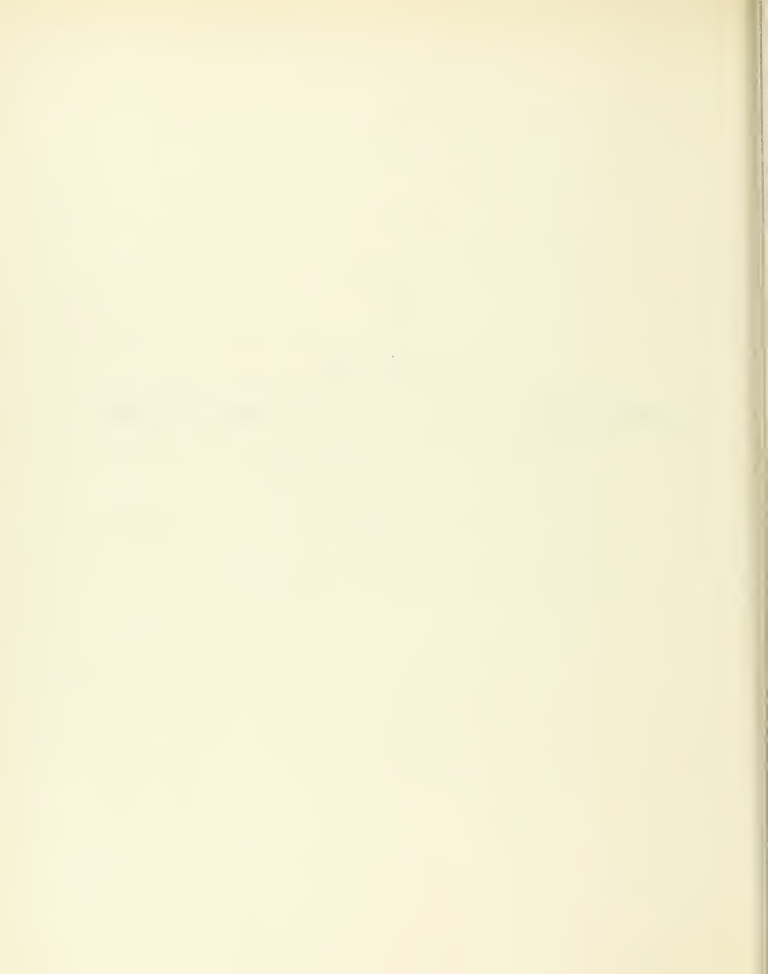
FLOWERING PLANTS FROM INNER ASIA

COLLECTED BY DR. SVEN HEDIN

DETERMINED BY VARIOUS AUTHORS

AND COMPILED BY

C. H. OSTENFELD AND OVE PAULSEN



In the following enumeration all the Flowering Plants collected by Dr. SVEN HEDIN during his travels in Inner Asia in the years between 1894 and 1907 have been arranged according to ENGLER'S system.

To the name of each species are added the place and date of its publication and references to some general botanical works (J. D. HOOKER, Flora of British India; LEDEBOUR, Flora Rossica; etc.), otherwise only the necessary quotations. Further the botanical papers on collections from the same areas, viz. the Pamir area and the Tibetan area, are quoted. Where a general compilation of the botanical data exists, e. g. FEDTSCHENKO, »Flore du Pamir«, and HEMSLEY, »Flora of Tibet«, no reference is made to earlier papers.

After these quotations the locality where Dr. Hedin collected the species in question is given and also a note as to its reproductive condition (flowering or fruiting).

Subsequently there follow taxonomic notes and a short statement of the geographical area of the species, as far as this is known.

In order to get the list as complete as possible we have made use of the earlier publications upon Hedin's plants, namely W. B. HEMSLEY and H. H. W. PEARSON'S list in »Petermanns Mitteilungen« (1900), but Dr. Hedin has furnished us with fuller details as regards the localities; further a paper on *Potamogetonaceæ* from Asia by the Rev. I. O. HAGSTRÖM (in Botan. Notiser 1905), and a paper by Dr. Sv. MURBECK on two new gentians (in Österr. Bot. Zeitschr. 1899).

In this way we believe we have collected in one place all the records on the Flowering Plants brought home by Dr. Hedin.

As mentioned in the preface specimens belonging to some of the plant families had been sent to the Berlin Museum more than a decade ago and were partly named there. We have always made use of the names given there, and in case of the families *Umbelliferæ*, *Leguminosæ* and *Gramineæ* we have sent them to Berlin again where Drs. L. DIELS, H. HARMS, R. PILGER and E. ULBRICH have reexamined the material and definitely named them for us. We wish to express our hearty thanks to these gentlemen for the valuable assistance given.

Amongst the other botanists who have assisted us, we wish to mention the Rev. I. O. HAGSTRÖM who named the *Potamogetonaccæ*, the late Dr. O. VON SEEMEN and the late Mr. Th. WOLF, who named or revised *Salicaceæ* and *Potentillæ* respectively.

The material of plants came from three rather different regions, viz. the Pamir, Tibet and East-Turkestan. The main interest lies in the Tibetan plants since this great highland area is far from sufficiently explored; the Eastern Pamir also traversed by Dr. Hedin requires further botanical exploration as the few plants brought home in several cases were either new to science or at least new to the area.

The incompleteness of our knowledge of the flora of these regions absolves us from any phytogeographical considerations, and we think it better to confine ourselves to a mere taxonomic enumeration of the plants actually found by Dr. Hedin.

To a much higher degree the same lack of knowledge exists with regard to a description of the vegetation. We therefore only refer to the compilation made by HEMSLEY in his Tibetan flora.

The few papers dealing with the floras of Pamir and Tibet including HEMSLEY'S and FEDTSCHENKO'S and later papers, are the following:

Danguy, Paul: Note sur une collection botanique rapportée du Pamir par le commandant de Lacoste. — Journ. de Botan., 21. année, 1908, pp. 49—53.

 Liste des plantes récoltées par le commandant de Lacoste au cours de sa mission en Asie centrale, en 1906.
 Bull. mus. d'hist. natur., t. 14, 1908, pp. 129-132.

Fedtschenko, Olga: Flore du Pamir, d'après les explorations personelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. — Acta Horti Petropol., XXI, 1903, pp. 233—471. Supplément, ibid. XXIV, 1904, pp. 123—154. 2me Supplément, ibid. XXIV, 1905, pp. 313—355. 3me Supplément, ibid. XXVIII, 1907, pp. 97—126. 4me Supplément, ibid. XXVIII, 1909, pp. 455—514.

Hemsley, W. B. assisted by H. H. W. Pearson: The flora of Tibet or High Asia, being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the herbarium of the R. Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the

flora of Tibet. — Journ. Linn. Soc., vol. 35, 1902, pp. 124—265.

— Die botanischen Ergebnisse, in: Dr. Sven Hedin, Die geograph. wissensch. Ergebn. meiner Reisen in Zentralasien, 1894—1897. Peterm. Mitteil. Ergänzungsband XXVIII (Heft 131), 1900, pp. 372—375.

Keissler, Karl v.: Aufzählung der von E. Zugmayer in Tibet gesammelten Phanerogamen. —

Ann. kk. Naturhist. Hofmuseum. Wien 1907, pp. 20—32.

Stewart, R. R.: The flora of Ladak, Western Tibet. II. List of Ladak plants. Bull. Torrey Bot. Club, vol. 43, 1916, pp. 625—650.

I. Dicotyledones, Sympetalæ.

Fam. Compositæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Scorzonera divaricata Turcz., in Bull. Soc. Moscou V (1832) 181; Maxim. in Bull. Acad. Imp. Pétersb. XXXII (1888) 493; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647. Northern Tibet, Bash-Kurghan, Camp III, south of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (flow. and with young fruits).

The specimens agree well with the var. virgata Maxim. (l. c. 495) of this polymorphous species.

Geogr. area: Mongolia, Northern China, Tibet, Western Himalaya (? S. virgata D. C.).

Scorzonera mongolica Maxim., in Bull. Acad. Imp. Pétersb. XXXII (1888) 492. Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering hardly yet begun). MAXIMOVICZ mentions (l. c. 493) a »var. foliis distinctius trinerviis sensim acuminatis minusque carnosis» from Gobi, which seems to be our plant.

Geogr. area: Mongolia.

Chondrilla polydichotoma Ostf. nov. sp. (Pl. III, Fig. 2).

Herba perennis, glaber. Caulis erectus, 35—40 cm. altus, ramosissimus ramis permultis divaricato-dichotomis. Folia basalia caulorum squamiformia; caulina inferiora brevi-oblonga basi semi-amplectante, cetera in squamis minutis triangulari-setaceis reducta. Capitula parva, 3—8-flora, subcylindrica, 8—10 mm. longa, in apicibus ramorum ultimorum pedunculata. Squamæ involucri glabræ, exteriores paucæ, breves, obovatæ, interiores multo longiores oblongæ, obtusæ, margine ± membranaceo. Corollæ flavæ (?). Achenia matura non visa, immatura parva, superne vix angustata truncata, costata, subcompressa, conformia.

Ex affinitate *Ch. paucifloræ* Ledeb. et *Ch. leiospermæ* Kar. et Kir., differt ramis divaricatis, foliis basalibus caulorum squamiformibus, glabritate totius plantæ etc.

East-Turkestan, Gölme-Käti, freshwater pool at lower Tarim, 880 m.; 19th May 1900 (flow.; typus!); Camp I, Dunglik, 882 m., 1st July 1900 (flow.).

This remarkable plant has been referred to *Chondrilla* with some hesitation as the very young achenes do not show any definite character; but it has so much general likeness to *Ch. parviflora* Ledeb. in habit, shape of the heads and the involucral bracts etc., that I think the reference is correct.

Mulgedium tataricum (L.) D. C. Prodr. VII (1838) 248; Ledeb., Fl. Ross. II, 2 (1846) 842; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 369, XXIV (1904) 136; Lactuca tatarica C. A. Mey.; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647.

East-Turkestan, Lower Tarim, 830 m., summer 1900 (leafy shoots only): Camp XVI, Tuna-toghdi, eastern Tarim, 825 m., 8th June 1900 (leafy rosettes only). Geogr. area: Southern Russia, Caucasus, Siberia, Afghanistan, Pamir, Turkestan, Tibet, Kansu.

Sonchus dentatus Ledeb. Fl. Alt. IV (1833) 141; Icon. pl. Fl. ross. tab. 87; Fl. Ross. II, 2 (1846) 835.

Var. *tibeticus* Ostf. nov. var. Differt a typo lævitate squamarum involucri, et colore corollæ: albescente in parte majore, sed dentibus apicalibus et parte superiore inferne roseo.

Northern Tibet, Kash-otak, 2916 m., beginning of Aug. 1900 (flow.).

The specimen present agrees well with *S. dentatus* Ledeb., only it has pale (whitish) flowers with orange-red shade on the underside of the corolla and darkred teeth, and the whole involucre is quite glabrous.

Geogr. area (of the main species): Altai mountains.

HEMSLEY and PEARSON, Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374, record a »Sonchus sp.« without flower from Harato, which according to Dr. Hedin is the northern slope of southern Tsaidam, NE. Tibet, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Crepis flexuosa (Ledeb.) Clarke, Compos. Ind. (1876) 254; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647; Youngia flexuosa Ledeb. Fl. Ross. II, 2 (1846) 838; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 368; XXIV (1904) 136; XXVIII (1909) 495; Y. glauca Edgew. in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 79; Prenanthes polymorpha, γ, flexuosa, Ledeb. Fl. Altaic. IV (1833) 145.

Eastern Tibet, summer 1900 (flow.).

Geogr. area: Altai mountains, Tibet, Himalaya, Kansu.

Crepis tenuifolia Willd. Sp. pl. III (1800) 1606; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647; Youngia diversifolia Ledeb., Fl. Ross. II, 2 (1846) 837; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 368; XXIV (1904) 135; XXVIII (1909) 495.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (sterile).

Geogr. arca: Siberia, Dahuria, Mongolia, Tibet.

Taraxacum leucanthum Ledeb., Fl. Ross. II, 2 (1846) 815; Handel-Mazzetti, Monogr. Gatt. Taraxacum (1907) 29; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 367; XXIV (1904) 135, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 494; T. bicolor Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 188.

Eastern *Pamir*, Marsh at the eastern shore of Little Kara-Kul, 3720 m., 15th July 1894 (flow.).

Eastern or Inner Tibet, Camp XLIV, 5127 m., July-Aug. 1901 (flow. and with young fruits).

Geogr. area: Altai, Pamir, Tibet, Mongolia.

Taraxacum dealbatum Handel-Mazzetti, Monogr. Gatt. Taraxacum (1907) 30. Northern Tibet, Kar-yakak-sai, Chimen-tagh, Camp X, 3984 m., 20th July 1900 (young flower).

Only one tiny specimen is present, but it agrees well with specimens from »Tib. occ., 14—18000 feet, T. Thomson«, in the Copenhagen herbarium, and they have been identified by HANDEL-MAZZETTI with his *T. dealbatum*.

Geogr. arca: Altai, Chinese Turkestan, Tibet, Mongolia and Eastern Siberia.

HEMSLEY and PEARSON (Peterm. Mitteil., Ergänzungsb. 28 [1900] 374) record two Taraxacum-species under the names of T. palustre D. C. and T. lanceolatum

Poir. from Dr. Hedin's collection of 1896, both from Kwen-lun (Mit and Sarik-kol 5—6th Aug.); but as I have not seen the specimens, I am not able to refer them to the modern species. Compare HANDEL-MAZZETTI'S monograph, which besides the two species recorded by me gives the following species from Tibet:

T. bessarabicum (Hornem.) Hand. Mazz.; T. coronatum Hand. Mazz.; T. Wallichii D. C.; T. brevirostre Hand. Mazz.; T. dissectum Ledeb.; T. indicum Hand. Mazz.; T. Steveni (Spreng.) D. C.; T. ceratophorum (Ledeb.) D. C.; T. tibetanum Hand. Mazz.; T. mongolicum Hand. Mazz.; T. eriophodum (Don) D. C.; T. paludosum (Scop.) Lightf.; T. vulgare Lam.; T. alpinum (Hoppe) Hegetschw. et Heer; T. sikkimense Hand. Mazz.; T. heteroloma Hand. Mazz., and T. stenolepium Hand. Mazz., — altogether 19 species.

Cirsium arvense (L.) Scop. Fl. Carn. II (1772) 126; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 363, XXVIII (1909) 492 (var. incanum Ledeb.); Cnicus arvensis Hoffm.; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

East-Turkestan, Milka, wooded place at the middle Tarim, 1108 m., 9th Octob. 1899 (leafy shoots only); Ak-satma, wooded place at the middle Tarim, 10th Oct. 1899 (leafy shoots only).

Geogr. area: Northern temperate Eurasia, and as a weed in other temperate regions.

Saussurea bracteata D. C., in Jacquem., Voy. Bot. IV (1844) 94, tab. 102; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 366; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

N. E. *Tibet*, Camp XXXI, at a lake, 4616 m., 21st Sept. 1896; S. W. Tibet, on the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598, and Camp CXC, Tuksum, 4596. 1st July 1907 (flow. begun).

Geogr. area: Tibet and Kashmir (Himalaya).

Saussurea Thoroldii Hemsley, Journ. Linn. Soc. XXX (1894) 115, pl. IV; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Tibet, without locality, most probably from Inner or Eastern Tibet, ca. 5000 m., in the summer 1901 (flow.); Northern Tibet, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896.

This is one of the most curious Tibetan plants; HEMSLEY (l. c.) has given a rather good drawing of it; the corollas are pink-purple and the anthers dark greyish blue.

Geogr. area: Tibet and West-China and Mongolia (high-alpine).

Saussurea Wellbyi Hemsley, in Hook., Icon pl., pl. 2588 (1899); Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Northern Tibet, Camp XIII, Kalta-alaghan Mountains, 4652 m., 24th July 1900 (flow.); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Geogr. area: Tibet.

Saussurea arenaría Maxim., in Bull. Acad. Sc. Pétersb. XXVII (1881) 490.

Northern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.).

Determined at Kew Herb.

Geogr. area: Kansu.

Saussurea humilis Ostf. nov. sp. (Pl. V, Fig. 4).

Caulis subnullus. Folia subrosulata linearia vel lanceolato-linearia, basi dilatata, acuta, runcinato-pinnatifida lobis parvis deflexis distantibusque acutis mucronatisve, superne \pm sparse minute glanduloso-hispida, subtus nuda, marginibus basin versus parce arachnoideo-lanatis. Capitula solitaria, rarius bina, diametro ca. 1.5 cm. Involucri bracteæ ca. 3-seriatæ, apice obtusæ, glabræ vel apicem dorsalem versus sparse hirsutæ, exteriores triangulato-obovatæ, marginibus latis, nigris, interiores lanceolato-obovatæ. Receptaculi setæ quam achæniis breviores numerosæ. Flores lilacini (?). Pappi setæ 2-seriatæ, exteriores quam interioribus duplo vel ultra breviores, breviter plumosæ, interiores longe plumosæ, ca. 10 mm. longæ, basin versus fuscæ, ceteroquin albæ, quam corollis breviores. Corollæ tubus limbo paullo longior; antennarum appendices parce floccoso-lanatæ; achænia (immatura) 2.0—2.5 mm. longa, lævia, striata angulataque.

A S. Koslowi C. Winkl. proxima differt foliis angustioribus glabrioribusque, apicibus involucri bractearum non reflexis; pappi setis interioribus corollæ dimidium limbum attingentibus etc. A S. Andersonii Clarke differt receptaculis setiferis, pappi setis exterioribus breviter plumosis, achæniis lævibus etc.

Northern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.).

Saussurea subulata C. B. Clarke, Comp. Ind. (1876) 226; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 367; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 186.

Northern Tibet, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896. Geogr. area: Tibet, Kashmir (Himalaya) and Mongolia.

Saussurea glanduligera Schultz-Bip., in Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 371; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

N. W. Tibet, the Lake Pool-tso, at the southern foot of Kwen-lun, 5077 m., 27th Sept. 1906 (flow.).

Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Saussurea pulvinata Maxim., in Bull. Acad. Sc. Pétersb. XXVII (1881) 493. Eastern Tibet, Camp XLI, 5375 m., 20th July 1901 (flow.). Determ. at Kew Herb. Geogr. area: Nan-shan.

Saussurea salsa (M. B.) Spreng., System. veget. III (1826) 381; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 358; XXIV (1904) 134; (1905) 336; XXVIII (1909) 491; S. crassifolia D. C., in Ann. Mus. hist. nat. XVI, 201; S. papposa Turcz., Fl. Baical-Dahur. II, no. 655.

Eastern *Pamir*, sandy place at the shore of Little Kara-Kul, 3720 m., 16th July 1894 (flower buds not yet opened).

East-Turkestan, Eastern Tarim, Camp XVI, Tuna-toghdi, 825 m., 8th June 1900 (sterile).

Northern Tibet, Camp VII, Temirlik, 2961 m., 10th July 1900 (young flowerbuds only); Kash-otak, 2916 m., medio Aug. 1900 (flow.).

Geogr. area: Southern Russia, Caucasus, Siberia, Central Asia to Mandshuria.

Saussurea Thomsoni C. B. Clarke, Comp. Ind. (1876) 227; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 366; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Northern Tibet, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896. Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Saussurea gnaphalodes (Royle) Ostf. nov. comb.; S. sorocephala Hook f. et Thoms., in Clarke, Comp. Ind. (1876) 226; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 360; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 186; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Steward, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640; Aplotaxis gnaphalodes Royle, Ill. Bot. Himal. (1839) 25, tab. 59, et in D. C. Prodrom. VI (1837) 542; A. andryaloides D. C. Prodrom. VI (1837) 542; A. sorocephala Schrenk, in Fisch. et Meyer, Enum. Pl. nov. (1841) 43.

Eastern *Pamir*, the left old moraine of the Korumde glacier, Mustagh-ata. 4367 m., 27th July 1894 (no flowers).

N. E. Tibet, Camp XXVI, 4946 m., 30th June 1901 (no flowers). Inner or Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flow.).

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896; Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896.

The identification of the two first nos. is not sure, as there are no flowers present. *Geogr. area:* Himalaya, Tibet, Pamir, Altai.

Saussurea pamírica C. Winkl., in Acta Hort. Petropol. XI (1890) 171; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 359; XXIV (1904) 135, (1905) 336; XXVIII (1909) 492.

Eastern *Pamir*, between the two glaciers Kamper-kishlak and Yambulak-bashi on the western slope of Mus-tagh-ata, 4480 m., 4th Aug. 1894 (flow.).

Geogr. arca: N. W. Tibet (Zugmayer, acc. to Keissler), Pamir, Karakash Mountains (Dr. Cayley, in Herb. Kew).

Saussurea alpina (L.) D. C., in Ann. Mus. Paris XVI (1810) 198; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 394; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 358 (var. Kuschakewiczi C. Winkl.).

Northern *Tibet*, Camp I, valley of Kara-muran, Kwen-lun, 4075 m., 7th Aug. 1896 (recorded by HEMSLEY and PEARSON).

It seems to me rather doubtful if the plant recorded by HEMSLEY and PEARSON (l. c.) as »S. alpina, var.«, really is S. alpina.

Geogr. area: N. temp. and arctic regions; Siberia, Persia; Pamir (var. Kuschakewiczi).

Aster.

The Aster-forms of the group Alpigeni are very difficult to distinguish, especially those growing in the alpine parts of Asia. They need a thorough revision based upon the original types described by HOOKER fil., CLARKE, BUNGE and DE CANDOLLE.

BENTHAM (Genera pl. II, 272) was, no doubt, quite correct when he rejected DE CANDOLLE'S genus *Heterochæta*, as the distinction between forms with double pappus and those with single pappus is not of generic value.

CLARKE (Comp. Ind., 1876, pp. 42—45) makes the first attempt to clear up the Himalayan and Tibetan species of the *Alpigeni*. He admits three species with single pappus: *A. alpina* L., *A. himalaicus* Clarke and *A. tricephalus* Clarke, and three with double pappus: *A. heterochata* Benth. (=*Heterochata asteroides* D. C.), *A. elegans* Hook. f. et Thoms., and *A. diplostephioides* Benth. (=*Heterochata d.* D. C).

In HOOKER fil. (Fl. Brit. Ind. III, 1882, pp. 250—251) we find A. himalaicus Clarke and A. tricephalus Clarke, while HOOKER has seen no true A. alpinus from Himalaya; he adds a new species A. Stracheyi Hook. f. with single pappus. Among those with double pappus HOOKER keeps A. heterochæta and A. diplostephioides; he adds a new species A. tibeticus Hook. f., but rejects A. elegans Hook. f. et Thoms., saying: »I fail to recognise CLARKE'S A. elegans H. f. & T., described by him at Calcutta as from Sikkim. I find no species having biseriate pappus together with very silky achenes except A. diplostephioides«.

None of these two authors does mention that BUNGE (1835) has described an A. flaccidus from the Alatau Mountains, which is »proxime affinis A. alpino L.«.

Later HEMSLEY (in Journ. Linn. Soc. XXX, 1895, 113) has a new species A. Boweri which is »A. flaccido forma minima similis«. In Hook. Icon. pl. (pl. 2495)

this species is drawn, and here HEMSLEY has added: »This may prove to be specifically the same as A. flaccidus Bge«.

Neither BUNGE nor HEMSLEY tell if the pappus is single or double (uniseriate or biseriate). If specimens from Alatau (KARELIN and KIRILOFF) and from alpine Turkestan (A. REGEL, 1879) are rightly named as A. flaccidus Bge — what I believe they are —, this species has biseriate pappus, but the outer rays are usually few and short, often difficult to discover. On the other hand the figure of A. Boweri in Hook. Icon. shows only uniseriate pappus, and the plant, which I have seen at Kew, looks on the whole so different from what I take as A. flaccidus Bunge, that I do not think it possible that they are one and the same species.

Besides the difference with regard to the pappus the species of the *Alpigeni* are said to be distinguished by the hairiness of the achenes, by the shape and hairiness of the involucral bracts and by the size of the stem and its being monocephalous or pluricephalous.

If we take the species with uniseriate pappus at first we have:

A. alpinus L., monocephalous; narrow-lanceolate involucral leaves, \pm covered with short, rather stiff hairs; achenes adpressed-pilose. Not found in Himalaya, but in Pamir, Alatau etc.

A. himalaicus Clarke, monocephalous; invol. leaves broadly elliptic-lanceolate, ± leafy and long, pubescent; achenes densely pilose. Himalaya.

A. tricephalus Clarke, usually tricephalous; invol. leaves narrow-lanceolate, pubescent; achenes densely pilose. A taller plant than the others. Himalaya.

A. Stracheyi Hook. f., monocephalous; invol. leaves linear-oblong; foliage leaves (which in all the other species are entire) coarsely serrate or laciniate; achenes »pubescent or silky«. Himalaya.

A. Boweri Hemsley, usually monocephalous, but with many branches from the same rhizome; invol. leaves linear-lanceolate, pilose-hairy; achenes sparingly hirsute and with black points. Tibet.

None of these were in the main part of Hedin's collection, but in the small collection from 1896—97, which was presented to Kew Herbarium, HEMSLEY and PEARSON identified some specimens with A. Boweri, which we therefore have to enumerate here:

Aster Boweri Hemsley, in Journ. Linn. Soc. vol. 30 (1895) 113; Icon. plant., pl. 2495; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 181.

Northern *Tibet*, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. area: Tibet.

The species with biseriate pappus are still more confused, but after a careful examination of rich material, mostly from Kew, and of the specimens in Hedin's collection, I have settled with the following arrangement admitting that it is only provisional and arbitrary.

A. diplostephioides (D. C.) Benth. (apud Clarke). Monocephalous tall and robust; involucral leaves lanceolate, leafy, villose. Achenes large, densely adpressed-pilose (silky). Flower heads larger than in the other species. Outer series of pappus-rays short, paleaceous, white; inner series much longer, reddish (at least in dried material). Himalaya.

Aster flaccidus Bunge, in Mém. Sav. Étrang. Pétersb. II (1835) 599, et Verzeichn. Altai-Geb. ges. Pfl. St. Petersb. (1836) 102; A. heterochæta Benth. ex Clarke, Comp. ind. (1876) 44; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 250 pro max. parte; (?) Heterochæta asteroides De Cand., Prodr. V (1836) 282.

Rhizome short or longer and creeping, adventitious roots thin. Pubescent to woolly; stem erect, with few or more stem-leaves; radical leaves petiolate, oblanceolate to obovate, obtuse or acute, glabrous or hairy; stem-leaves smaller linear or oblong; heads solitary. Uppermost part of the stem and the involucral leaves usually \pm woolly. Involucral leaves linear or linear-oblong, acute, long, often somewhat leafy, and often dark-coloured towards the tips. Achenes sparingly hairy of ordinary, somewhat appressed hairs, or nearly glabrous. Pappus double, white or (at least in old herbarium specimens) somewhat reddish, outer series very short, subulate-paleaceous.

This species seems to have a rather wide range in the alpine parts of the central region of Asia. In HEDIN'S collection it is present from:

Eastern *Pamir*, the old shore-moraine of the Korumde-glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Northern Tibet, Ara-tagh, 4652 m., 24th July 1900 (flow.).

Geogr. arca: Alpine Himalaya, Tibet, Pamir, Thian-Shan, Alatau, Altai.

As a variety of this species I consider a plant which was present in Hedin's collection from several localities. It differs from the main species only in the achenes which have a \pm rich covering of glandular club-shaped hairs besides sparse ordinary hairs. I have named it:

var. fructu-glandulosus Ostf, nov. var. Differt a typo acheniis pilis glanduliferis clavatis præter pilos ordinarios instructis.

¹ K. v. Keissler (in Ann. Naturhist. Hofmus., Wien, Bd. XXII, 1907, 26) has described a var. glandulosus Keissl. of A. flaccidus from Mangzaka, Tibet (5370 m.). The description runs »foliis glabris, margine dense ciliatis, scapo imprimis supra et involucro dense nigri canti-glanduloso«. As nothing is said about the achenes I cannot refer it to its proper place and do not know if it is a variety of A. flaccidus or of A. Hedinii described below.

Northern *Tibet*, Camp XVII, at a river, 4024 m., 31st July 1900 (flow.); Karyakak-sai, Camp X, Chimen-tagh, 3984 m., 21st July 1900 (flow.); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.; some spec. very large); Eastern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.); S. W. Tibet, Camp CCXI, East of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flow.).

Geogr. area: (of the var.): Tibet and Himalaya. In the Kew 1lerb. I have only seen one specimen of it; it lies amongst plants of the following species and was collected by J. D. Hooker at Sikkim, 24th July 1849.

That A. flaccidus Bunge and A. heterochæta Benth. are the same species I feel convinced after examination of the ample material in the Kew Herb. But under the latter name is also found another plant, which perhaps is DE CANDOLLE'S original Heterochæta asteroides. In Kew Herb, there are several sets of specimens collected by ROYLE, and DE CANDOLLE'S plant was founded on material given him by ROYLE, but as ROYLE'S sets are mixtures of several species and as DE CANDOLLE'S description is quite insufficient, I dare not use his name for a species which I am going to describe below and which has been mixed up with A. flaccidus (A. heterochæta), from which it seems fairly distinct.

A. Hedinii Ostf. nov. sp.; A. hetcrochæta Benth. pro min. parte; (?) Hetcrochæta asteroides De Cand. Prodr. V (1836) 282.

Sect. Alpigeni. Planta perennis, \pm hirsuta, monocephala; rhizoma breve (præmorsum) radicibus \pm numerosis, tuberosis fasciculatis instructum. Folia rosulata oblonga vel oblongo-obovata, integra, obtusa; folia caulina minora, oblonga, basi semiamplectente. Brateæ involucri lineares vel oblongo-lineares, acutæ, subtus pilis \pm glanduliferis atratisque tectæ. Capitula magna (diametro 2.5—3 mm.); corollæ florum exteriorum angustæ purpureo-lilacinæ, interiorum flavæ; achenia dense pilis albis adpressis tectæ. Ceterum ut A. flaccidus cui proxime.

This plant is easily distinguished from the other species by its tuberous adventitious roots and the silky-hairy achenes. It differs further from *A. flaccidus* in the more even hairiness of the stem and stem-leaves, the latter usually being more numerous and larger.

The silky-hairy achenes point towards the *Heterochaeta asteroides* D. C., which is described as having wachænio villoso«, while CLARKE when transferring it to *Aster* under the name of *A. heterochaeta* says: wachænium pilis tenuibus patulis inspersum«. DE CANDOLLE has only had the upper part of a plant and has consequently no description of the tuberous roots. But also if we admit that DE CANDOLLE'S description covers our plant, it still needs a new name when transferred to *Aster*.

This plant is in HEDIN'S collection:

S. W. *Tibet*, on the way between Camp CCIII, Dara-sumkor, 4931 m., and Camp CCIV, Bak-gyäyorap, 4870 m., the northern foot of Himalaya, 16th July 1907 (flow.)

I have further seen it from the following localities (all present in Kew Herb.): Sikkim, 15th and 24th July 1849, J. D. Hooker; Kashmir, Herb. Falconer, 3657 m. (mixed with A. flaccidus); NW. India, Royle (mixed with the same); Ridge above Jhala, Ganges Valley, 12—13000 feet, Duthie No. 790, 29th June 1883; Yatung, Tibet, H. E. Hobron 1897.

Geogr. area: Alpine Himalaya and adjacent parts of Tibet.

As to A. clegans Hook, f. et Thoms, apud Clarke, no authentic specimen is in Kew Herb., and I follow Hooker fil. in leaving it out.

A. tibeticus Hook. f. (Fl. Brit. India III, 251) consists — to judge from the many specimens at Kew — mainly of forms of the species-aggregate »Erigeron alpinus«, mostly »var. uniflorus« in the sense of Hook. f., Fl. Brit. India III, 256. But also specimens of A. flaccidus (A. heterochæta) are found under that name. As based upon such a mixture I think it better to drop this name.

Waldheimia tridactylites Kar. et Kir., in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1842) 126; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 356; Allardia glabra Done, in Jacquem. Voy. Bot. IV (1844) 88, tab. 96; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 645; A. tridactylites Hook. f. et Thoms., in Clarke, Comp. ind. (1876) 144.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 13th Aug. 1894 (flowering). NW. *Tibet*, Kara-korum Mountains, Camp. II, 5522 m., 1st Sept. 1906 (flowering). *Geogr. arca:* Alatau Mountains, Pamir, Tibet, N. W. Himalaya.

Waldheimia Stoliczkai (Clarke) Ostf. nov. comb.; Allardia Stoliczkai Clarke, Comp. ind. (1876) 145; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 313; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 645.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, on the way between Kotch-kortchu, 4161 m. and Yam-bulak-bashi, 4439 m., 29th July 1894 (flowering),

Geogr. area: Western Tibet.

Leontopodium.

Dr. G. BEAUVERD of Geneva (L'Herbier Boissier), who has made a special study of the genus *Lcontopodium* and allied genera, has examined the material brought home by Dr. Sven Hedin and has published four new varieties (in Bull. Soc. bot. Genève, 2. série, vol. II [1910], pp. 249-253).

Leontopodium alpinum Cass., in Dict. Sc. nat. XXV (1822) 474; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 181; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 26; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 644; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 355; XXIV (1904) 134, (1905) 336; XXVIII (1907) 114.

1. var. frigidum Beauverd, 1. c. 249.

Western *Tibet*, »ad nives circ. 4600 m. altitudinis, ad merid. fluv. Tsangpo (30° N., 83° 15′ E. Greenw., leg. Sven Hedin, 1906)«.

This plant is not amongst the material which I have at my disposal, and I quote BEAUVERD'S words with regard to the locality.

2. var. debile Beauverd, l. c. 250.

S. E. *Pamir*, Kara-su valley in Taghdumbash-Pamir, 4315 m. 8th Aug. 1895 (flowering).

BEAUVERD'S habitat (»Thibetus occid., Kara-su») is wrong. Probably he thought that all place-names given in Hedin's collection were Tibetan.

3. var. Hedinianum Beauverd, l. c. 251.

Eastern *Pamir*, the left side-moraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flowering).

Also with regard to this variety BEAUVERD'S locality is not correct (»Thibetus occid., ad nives supra Korumde«).

4. var. pusillum Beauverd, l. c. 252.

Eastern or Inner *Tibet*, Camp E = Camp LXV (25th Aug.), 5074 m., 15th Aug. 1901 (flowering).

BEAUVERD'S locality (»Thibetus occid., ad nives supra Sammon, 15th Aug. 1906«) is not correct.

Beside these varieties HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record *L. al pinum* from Northern Tibet, Sarik-kol, 3469 m., 5th Aug. 1896, and Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896 (according to notes by Dr. HEDIN).

Geogr. area (of L. alpinum): Alps of Europe, Siberia, Pamir, Tibet, Himalaya, China.

Inula salsoloides (Turcz.) Ostf. nov. comb.; Inula ammophila Bunge, ex D. C. Prodr. V (1836) 470, et β, salsoloides ibid.; I. Schugnanica C. Winkl., in Act. Hort. Petropol. XI (1890) 276; Conyza salsoloides Turcz., in Bull. Soc. Nat. Mosc. V (1832) 197; (?) Iphiona radiata Benth., in Henders. and Hume, Lahore, 323.

East-Turkestan, Karaunelik-köl, a lake at the right (southern) side of Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (flowering).

Geogr. area: Turkestan to Kansu and Mongolia, Wakhan (in Pamir).

Tanacetum tibeticum Hook. f. et Thoms., ex Clarke, Compos. ind. (1876) 154; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 319; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsband 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 182; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 27; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 352; Chrysanthemum t. O. Hoffmann, in Vid. Medd. Naturh. For., Kobenhavn (1903) 149.

Eastern *Pamir*, sandy slope on the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering); on the road from Koch-korchu, 4161 m., to Yam-bulak-bashi, 4439 m., 29th July 1894 (flowering).

Northern *Tibet*, Kar-yakak-sai, Chimen-tagh, Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (flowering, and with big galls at the base of the shoots); Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 6th Aug. 1896; Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. arca: Pamir, Tibet, Himalaya.

Artemisia salsoloides Willd. sp. pl. III (1800) 1832; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 27 (var. typica Ilook. f.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 645; A Welbyi Hemsl. et Pearson, in Journ. Linn. Soc. vol. (1902) 183.

N. W. Tibet, Camp VIII, at the southern foot of Kwen-lun, 4916 m., 9th Sept. 1906 (flow.); Inner Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 29th Aug. 1901 (ster.).

var. Welbyi (Hemsl. et Pearson) Ostf. nov. comb.

Inner Tibet, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (flow.).

I consider A. Welbyi only a high-alpine form with darker colouring of A. sal-soloides Willd.

Geogr. area: from Bessarabia eastwards to Tibet and Mongolia.

Artemisia pamirica C. Winkler, in Acta Horti Petropol. XI (1890) 329; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 346; XXIV (1904) 132, (1905) 332; XXVIII (1909) 490.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, valley and rivulet at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Pamir.

Artemisia maritima L. sp. pl. (1753) 1186; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 347; XXIV (1904) 132.

East-*Turkestan*, Tatlik-bulak, SE. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile); Bash-kurghan, Camp III, on the frontier between E. Turkestan and Northern Tibet, 2629 m., 5th July 1900 (not yet flowering).

As the specimens (from Tatlik-bulak) are only leaf-rosettes and rhizome without any stems, flowers or fruits, the identification is not quite sure. The specimens from Bash-kurghan belong to var. pauciflora (Web.) Ledeb. (Fl. Ross. II. 2, 1845-46, p. 570) = A. marit. a Stechmanniana Bess.

Geogr. arca: Coasts of temp. Europe; widely distributed in the salt regions and deserts of Asia.

Artemisia Stracheyi Hook, f. et Thoms., ex Clarke, Comp. Ind. (1876) 164. Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 328; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183;

Inner *Tibet*, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (flow.); SW. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, east of Lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flow. hardly begun). *Geogr. area*: Tibet, Himalaya.

Artemisia minor Jacquem., ex Besser, in Bull. Soc. Nat. Moscou IX (1836) 22; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 329; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

Northern Tibet, Camp XVI, at the shore of Kum-köl, 3882 m., 28th July 1900 (flow.). Geogr. area: Himalaya, Tibet. (The record from Pamir by O. Hoffmann, Compositæ, in O. Paulsen, Vid. Medd. Naturh. For. København [1903] 151, is wrong.)

Artemisia Hedinii Ostf. nov. sp. (Pl. III, Fig. 1).

Sect. Abrotanum. Herba fragrans perennis, 10—15 cm. alta, glanduloso-pubescens, caulibus erectis vel suberectis purpureis, ramis brevibus floriferis subadpressis. Folia sessilia, circumscriptione oblonga vel lanceolato-elliptica, subtus dense glandulosa, viridia, inferiora et media bipinnatisecta, superiora simpliciter pinnatisecta, segmentis lanceolatis vel linearibus, basin versus gradatim decrescentibus, serratis, obtusis vel mucronatis, in sicco apicibus involutis, rachi alata, irregulariter subpectinatim serrata. Capitula in racemis paniculam foliosam angustam formantibus disposita, hemisphærica, nutantia, diametro ca. 2,5 mm. Involucri squamæ late ellipticæ vel suborbiculares, glabræ vel parce glandulosæ, atræ vel atro-brunnæ dorso mediano viridi et margine late membranaceo integro vel scarioso. Corollæ extus dense glandulosæ, purpureæ; achænia juvenalia glabra.

Ex aff. A. sacrorum Ledeb, et A. biennis Willd. Ab A. sacrorum differt colore squamarum caulorumque, foliorum sessilium forma, indumento glanduloso, caulibus herbaceis, involucri squamis non hirsutis nec villosis. Ab A. bienni differt perennitate, colore squamarum, indumento glanduloso etc.

Eastern Tibet, Camp LXXVIII, Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flow.).

Senecio arnicoides Wall. Cat. (1829) 3138, partly; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 350; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185 (var. frigidus Hook. f.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646; Ligularia arn. Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28.

S. W. *Tibet*, Camp CCXI, Tokchen, to the east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering); height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (in bud only).

Geogr. area: Central and Western Himalaya; Tibet.

Senecio goringensis Hemsl., in Kew Bull. (1896) 212; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Cremanthodium g. Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185.

Northern Tibet, Camp XXV, at lake No. XVIII, 4920 m., 12th Sept. 1896. Geogr. area: Tibet.

6. VI, 3.

Fam. Caprifoliaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Lonicera glauca Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. II (1858) 166; C. K. Schneider, Handb. Laubhölzk. II (1912) 701; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 644; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909); Rehder, in Missouri Bot. Garden, Rep. 14 (1903) 92; L. Semenovii Regel, in Act. Hort. Petrop. V (1878) 608.

South Western Tibet, Height above the source of Tsangpo, the northern foot

of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering begun).

The material is rather scanty and the identification is not quite sure as there are several allied species of the sect. *Bracteatæ* (cfr. SCHNEIDER, l. c).

Geogr. area: Himalaya, Tibet; (of L. Semenovii): Thian-shan, Alai Mountains, Pamir.

Fam. Lentibulariaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Utricularia minor L., Sp. pl., ed. l (1753) 18.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, 816 m.; 10th April 1900 (germinating hibernacula mixed between *U. vulgaris*).

Geogr. area: Widely distributed in the northern temperate regions.

Utricularia vulgaris L., Sp. pl., ed l (1753) 18; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 370.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, 816 m., 10th April 1900 (germinating hibernacula); Mapik-köl, a part of Kara-koshun, 23rd June 1900 (flowering).

Geogr. area: Widely distributed in the northern temperate regions.

Fam. Bignoniaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Incarvillea Younghusbandii Sprague, in Kew Bull. 1907, 320.

Inner *Tibet*, Between Camp LXX and LXXI, ca. 4800 m., 1st Sept. 1901 (with fruit, Pl. III, Fig. 3); Camp LXXVIII, the shore of Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (sterile); On the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., in the valley of Upper Tsang-po, 1st July 1907 (flowering, Pl. III, Fig. 4).

The species is near to *I. compacta* Maxim., *I. grandiflora* Bur. et Franch. and *I. Bonvaloti* Bur. et Franch., but seems distinct enough to be kept specifically separate. *Geogr. area*: Tibet.

Fam. Scrophulariaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Lagotis brachystachya Maximowitsch, in Bull. Ac. imp. sc. Pétersb. XXVII (1881) 526; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 193; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

Northern *Tibet*, Camp XVII, in a river, 5073 m., 1st Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 6th Aug. 1901 (flowering). *Geogr. area*: Kansu.

Lancea tibetica Hook. f. et Thomson, in Journ. of Bot. 9 (1857) 244, tab. 7; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 260.

Inner Tibet, Camp LXXVIII, shore of the lake Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (with ripe fruit). (det. C. H. Ostenfeld).

Geogr. area: Tibet.

Oreosolen unguiculatus Hemsley, in Hook. ic. pl. 4. ser. 5 (1896) 2467; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 193.

Inner Tibet, Between Camp LXX and LXXI; 4757 m., 1st Sept. 1901 (with flower and fruit, a thick bivalved capsule).

Geogr. area: Known only from Tibet.

Pedicularis abrotanifolia M. Bieb., in Stev. Mon.; Maximowitsch, in Mél. biol. XII (1888) 879, fig. 104; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 47.

Eastern Pamir, Kara-jilga at Bassik-kul; 3727 m., 24th July 1894 (flowering). Geogr. ara: Mongolia, Ural, Songaria.

Pedicularis cheilanthifolia Schrenk; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 273; Hook. f., Fl. Brit. India 4 (1885) 308; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 192; Prain, in Ann.

roy. bot. garden Calcutta 3 (1891) 171, tab. 32; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 161, XXVIII (1907) 24, XXVIII (1909) 47; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30. (Text fig. 1.)

Eastern *Pamir*, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29 th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July, 1900. (flowering).

Geogr. area: W. Himalaya, Songaria, Kansu.

Pedicularis globifera Hook. f., in Fl. Brit. Ind. 4 (1885) 308; Prain, in Ann. roy. bot. garden Calcutta 3 (1891) 170, tab. 32. (Text fig. 1.)

Eastern Tibet, Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Himalaya.



Fig. 1.

Pedicularis globifera (a)
and P. cheilanthifolia (b).

Pedicularis longiflora Rudolph, in Mém. Ac. Pétersb. IV (1811) 345; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 276; Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 112, tab. 1; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 193; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30.

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Mongolia, Transbaicalia.

Pedicularis Oederi Vahl, in Hornemann, Dansk oekon. Plantelære (1806) 580; Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 181, tab. 34; Hemsley, in Journ. Linn. soc. 1902, 193; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 163.

var. heteroglossa Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 182.

Northern *Tibet*, Between Camp XVII and XVIII, 4175 m., 31st July 1900 (flowering); S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Throughover arctic countries; mountains of Europe and Asia. The var. is known from Himalaya and N. China.

Pedicularis Svenhedinii O. Pauls. nov. sp. (Pl. VII, Fig. 1, and Text fig. 2) (Verticillatæ). Perennis caespitosus caulibus parce arachnoideis erectis v. obliquis, in specim.



Fig. 2. Pedicularis Svenhedinii.

10—12 cm. altis. Folia opposita, superne verticillata, inferiora longe petiolata, angusta, circumscriptione sublinearia, pinnatisecta, segmentis 7-10-jugis longitudine 2 mm. non superantibus crenatorotundatis. Flores breviter pedicellati v. subsessiles, conferti, bracteis inferioribus foliaceis, superioribus linearibus. Calyx arachnoideo-lanatus, antice ad ca. ¹/₃ fissus, dente posteriori ceteris minori, dentibus crenato-cristatis. Corollæ tubus inferne infractus superne ampliatus calycem plus dimidio superans, labii trilobi lobis orbiculatis, galeæ erectæ labium superantis parte superiori fronte declivo vix v. levissime concavo, antice oblique detrun-

cato, ita ut margo anterior galeæ superne convexus inferne concavus. Filamenta ex adverso ovarii inserta glabra. Fructus maturus deest.

S. W. *Tibet*, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

This species is rather like *P. cheilanthifolia* and *P. globifera*, but it differs plainly from both in the form of its corolla, especially the galea. For better comparison I have annexed drawings of a flower of each of these species (Text fig. 1).

Pedicularis uliginosa Bunge (1839); Ledeb. fl. ross. III (1846—51) 290; Maximowitsch, in Mél. biol. XII (1888) 906, fig. 151; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 162, XXIV (1904) 15, XXIV (1905) 28, XXVIII (1907) 24.

Eastern *Pamir*, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Transbaicalia, Mongolia, Altai, Songaria.

Pedicularis spp.

East-Turkestan, Chigelik-ui, Lower Tarim, 819 m., 11th—18th June 1900 (with young inflorescence).

Eastern Tibet, Near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering, but later spoiled by insects).

Scrophularia dentata Clarke, in Benth. Scrophul. indicae (1835) 19; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 256; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1912, 192.

S. W. *Tibet*, Between Camp CXCIV, Gjangtju-kaman, 4661 m., and Camp CXCV, Thärck, 4657 m., valley of Upper Tsangpo, 6th July 1907.

(A little doubtful. The specimens are very young and hardly flowering). Geogr. area: Himalaya.

Fam. Solanaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Lycium ruthenicum Murr. (1779); Ledeb. fl. ross. Ill (1846—51) 190; Hook. fl. Fl. Brit. Ind. IV (1885) 241; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 343.

East-Turkestan. »Occurs everywhere at Tarim and Lop-nor. The east-turkish name of this plant, Ak-tikken (i. e. white t.) is very common in geographical names. I have passed 9 places called Tikkenlik« (Sven Hedin on the schedule). Ab. 850 m. Spring or early summer of 1900 (sterile).

Geogr. area: Southern Russia, S. W. Siberia, Transcaspia, Songaria.

Scopolia sp. Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 374. Northern Tibet. Between Camp XXIX and XXX, 4863 m., 20th Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

Fam. Labiatæ

(determ. by Ove Paulsen).

Ajuga lupulina Maximowitsch, in Bull. Ac. imp. sc. Pétersb. 23 (1877) 391; ibid. 29 (1884) 182, tab. III; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 346.

Eastern Tibet, Camp LXXVIII, between Naktsong-tso and Selling-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering).

Geogr. arca: Kansu, Petchili.

Dracocephalum heterophyllum Bentham, in Labiatarum Genera et species (1836) 738; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 665; Hemsley, in Journ. Lin. Soc. (1912) 195; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko,

in Acta horti Petrop. XXI (1903) 170, XXIV (1904) 15, (1905) 29, XXVIII (1907) 25, (1909) 50; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 345.

Eastern Pamir, East-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering). Northern Tibet, Camp XIV, 4968 m., 28th Aug. 1896. Camp XXI, 4965 m.,

7th Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

S. W. Tibet, Between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., valley of Upper Tsangpo, 1st July 1907 (flowering).

Geogr. area: Tian-shan, Himalaya.

var. *rubicundum* O. Pauls. nov. var., calycibus brevibus (11 mm. longis, dum 15—19 mm. longitudo normalis), ± rubro-tinctis, foliis cordatis, in petiolum vix decurrentibus.

Northern Tibet, Camp XVI, upper Kum-köl, 3882 m., 28th July 1900 (flowering); Eastern Tibet, Camp LXVI 4863 m., 26th Aug. 1901 (w. young fruits).

Dracocephalum stamineum Karelin et Kirilow, in Bull. nat. Moscou (1842) 423; Ledeb. fl. ros. Ill (1846—51) 384; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 666; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 120, XXVIII (1909) 50.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 14th Aug. 1894 (flowering). *Geogr. area*: Tian-shan, Himalaya, Songaria.

Fam. Borraginaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Arnebia guttata Bunge (1840); Ledeb. fl. ross. III (1846–51) 139; O. Fedtschenko, in Acta h. Petrop. XXI (1903) 151, XXIV (1904) 14, XXVIII (1907) 21, (1909) 46; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 342.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, on sandy soil, 3720 m., 6th July 1894 (flowering). Geogr. area: Tian-shan, Altai, Songaria.

Eritrichium pectinatum (Pallas) D. C., Prodr. X (1846) 127; Ledeb. fl. ros. III (1847—49) 152; Kryloff, Fl. Altaica IV (1907) 896; *E. ciliatum* Rudolph, in Mém. ac. St. Pétersb. I (1809) 352.

S. W. *Tibet*, At the road between Camp CCIII (Darasumkar, 4931 m), and Camp CCIV (Bukgyagorap, 4870 m.), 16th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Siberia from Ural to Mongolia, northern China, Altai.

Microula sikkimensis (Clarke) Hemsley, in Hook. Ic. pl. 4. ser. 6 (1899) plate 2562; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 192; Anchusa sikkimensis Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 168; Tretocarya sikkimensis Oliver, in Hook. Ic. pl. 4 ser. 5 (1896) plate 2255; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 342.

Eastern *Tibet*, Camp LXXVI, at the union of Jagju with Selling-tso, 4611 m., 8th Sept. 1901 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Szechuan.

Microula tibetica Maxim. 1877; Hemsley, in Hook. Ic. pl. 4 ser. 6 (1899) plate 2562; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 192; M. Benthami Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 167; Tretocarya pratensis Maxim.; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 342.

Northern Tibet, Camp XVII, 4024 m., 31st July 1900 (flowering); S. W. Tibet, hill above Tsangpo's source, 5015 m., 13th July 1901 (flowering).

Geogr. area: Himalaya.

Solenanthus stylosus (Kar. et Kir.) Lipsky, in Acta horti Petrop. XXIII (1904) 177; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXIV (1905) 27, XXVIII (1909) 46; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 131.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, on sandy soil, 3720 m., 16th July 1894 (flowering). *Geogr. area*: Tian-shan, Songaria, Alatau.

Fam. Asclepiadaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Cynanchum acutum L., Sp. pl. (1753) 212; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 47; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 24; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 340. East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right side of Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (sterile); Lower Tarim, ab. 830 m., early summer of 1900 (sterile); Tuna-toghdi, Lower Tarim, 825 m., 8th June 1900 (sterile).

Geogr. area: Southern Europe, N. Africa, W. Asia.

Fam. Apocynaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Apocynum Henderssonii Hook. f.; Béguinot e Belosersky, Revis. monogr. Apocynum (1913) 78; A. grandiflorum Danguy, in Notulae system. II (1911) 137.

East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right side of Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (flowering).

Geogr. area: Known only from East-Turkestan.

Fam. Gentianaceæ

(determ. by Sv. Murbeck and C. H. Ostenfeld).

Gentiana nubigena Edgew., in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 85; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191.

S. W. *Tibet*, On the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., the valley of Upper Tsangpo, 1st July 1907 (flowering). *Geogr. area*: Alpine Himalaya and Tibet.

Gentiana thianschanica Rupr., in Mém. Acad. Pétersb. XIX (1869) 61; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 379; G. decumbens Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsb. 28 (1900) 374; (?) Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Alpine Himalaya, Tibet, Mongolia.

Gentiana Hedinii Murbeck, in Oesterr. botan. Zeitschr. XLIX (1899) 241, text-figs. 1—3.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

We have not succeeded in finding the specimens upon which this and the following species have been based.

Gentiana cordisepala Murbeck, in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX (1899) 243. text-figs. 4—5.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Pleurogyne brachyanthera C. B. Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. India IV (1885) 120; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191; Fedtschenko, in Acta Horti. Petrop. XXI (1903) 381; P. carinthiaca, Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record Hedin's plant as *P. carinthiaca* Griseb., but as HEMSLEY later (l. c.) only mentions *P. brachyanthera* Clarke from Tibet, and as the two species are very near (if different at all?), I have transferred the record to *P. brachyanthera*.

Geogr. area: Tibet, Himalaya, Pamir.

Fam. Plumbaginaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Acantholimon Hedinii Ostf. nov. sp. (Pl. IV, Fig. 2). Sect. Pulvinaria Boiss. Densissime cæspitosum, glaucescens; ramis brevibus columnaribus; foliis squarrosis, 4—7 mm. longis, crassiusculis, margine ciliato-scabra, obtuse triangularibus, apice obtusa vel acutiuscula. Spica una in apice rosulæ brevissime stipitata; spiculis 1—2-floris sessilibus, bracteis 4—5, exterioribus acutis, late ovatis, margine lata membranacea, ceterum pallide glauco-virescentibus, interioribus membranaceis, nervo mediano

basi virescenti, apice rubescenti excepto, obtusis vel acuminatis, calycis tubum superantibus. Calyx 7—8 mm. longa, tubo nervato, sparse pilosa, limbo albo, nervis atrorubentibus marginem scariosam attingentibus, integro vel sub-quinque lobato, mutico vel brevissime mucronato.

A. diapensioidi Boiss. (præcipue var. longifoliæ (). Fedtschk.) arcte affine, sed differt foliis duplo longioribus majoribusque, ramis robustioribus, calycis limbo albo (nec rubello), bracteis pallidioribus, etc.

Eastern *Pamir*, Among mosses on Kara-kir, at the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering).

This species is near to A. diapensioides, but I think fairly distinct, and looks much different from it.

Statice aurea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 276; (?) S. Lacostci Danguy, in Journ. de Botan. (1908) 53.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m. medio July 1900 (flowering).

To judge from the description S. Lacostei Danguy (l. c.) from Tegermanlik, Karakorum, is only a form S. aurea.

Geogr. area: From S. E. Russia to Turkestan and Kansu.

Fam. Primulaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Primula algida Adam, in Weber et Mohr, Beitr. Naturkunde l (1805) 46; Pax et Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 73; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; P. farinosa, var. algida Trautv.; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 370; XXVIII (1909) 495.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, between Kamper-kishlak and Yam-bulak-bashi, 4480 m., 4th Aug. 1894 (flowering nearly over).

The specimens belong to var. a, sibirica (Ledeb.) Pax (l. c.) with efarinose leaves. Geogr. area: Pontic Mountains, Caucasus, Northern Persia, Turkestania to Altai Mountains.

Primula sibirica Jacq., Misc. austr. I (1778) 161; Pax et Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 76; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 639; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 372, XXIV (1904) 136, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 495.

Eastern *Pamir*, Wet meadow between Little Kara-kul and Basik-kul, 3723 m., 15th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Mandarlik, Camp IX, south of Ghas-köl, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

7. VI, 3.

The specimens belong to var. a, brevicalyx Trautv., which is confined to High-Asia and Siberia.

Geogr. area: Arctic regions of America and Eurasia, High-Asia from Hindukush to Tibet, Kansu, Altai and Dahuria.

Primula tibetica Watt, in Journ. Linn. Soc. XX (1882) 6, pl. XI A; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 78; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190.

S. W. *Tibet*, Upper valley of Tsangpo (Brahmaputra) between Camp CXCII, Yüri, 4605 m., and Camp CXCIII, Nangi, 4627 m., 4th July 1907; Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (both flowering).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, both western and eastern.

Primula Stirtoniana Watt, in Journ. Linn. Soc. XX (1882) 15, pl. XIII D; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 495; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 98.

S. W. Tibet, Near the source of Tsangpo, on the road between Camp CC, Hlayak, 4861 m., and Camp CCI, Shapka, 4841 m., 12th July 1907 (flowering).

The specimens are different from the description in two points, viz.: the calyx lobes are not toothed and the flower is usually not single, but two together on a very short scape; but in spite of these discrepances I do not doubt the identification.

Geogr. area: Sikkim, only known from the Kanglanamo Pass, alt. 14-16000 ft.

Primula nivalis Pall., Reise durch versch. Prov. Russ. Reichs III (1772—73) 723, pl. G, fig. 2; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 102; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 373; XXIV (1904) 136, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 496; P. purpurea Royle; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 639.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, between Kamper-Kishlak and Yam-bulak-bashi, 4480 m., 4th Aug. 1894 (var. *macrophylla* [Don] Pax); Mus-tagh-ata, the left sidemoraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (var. *Moorcroftiana* [Wall.] Pax), (both flowering).

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (fragments only, but in flower).

Geogr. area: From the Pontic Mountains through Caucasus, Turkestania, Afghanistan, Pamir, Himalaya to Yunnan and through Altai to Dahuria.

Androsaces chamæjasme Host, Syn. pl. Austr. (1797) 95; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 188; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 189; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 374; XXVIII (1909) 496.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, the left side-moraine of the Korumde glacier, gravelly places, 4367 m., 27th July 1894 (flowering).

Northern *Tibet*, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Upper Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900; spring in Northern Tibet, ca. 4700 m., beginning of Aug. 1900 (flowering).

Some of the specimens approach var. coronata Watt (in Journ. Linn. Soc. XX, 1882, p. 17, tab. 17 A) from Western Tibet, which HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record from Northern Tibet, Camp. XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area: Central European Mountains, Caucasus, Inner Asiatic Mountains, Arctic Asia, subarctic Eastern Siberia, Novaja Semlja, Behring Straits' region, Rocky Mountains.

Androsaces tapete Maxim., in Bull. Acad. Pétersb. XXXII (1888) 505; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 202; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 189.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering). Geogr. area: Tibet, Kansu, Northern Sze-tshuan, Chinese Turkestan.

Glaux maritima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 207; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 319; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 375; XXVIII (1907) 115, (1909) 497.

Eastern Pamir, Basik-kul, Kara-jilga, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Northern *Tibet*, Mandarlik 3437 m., medio July 1900 (flowering); Kash-otak, valley, 2916 m., medio Aug. 1900 (flowering over).

Geogr. area: Temperate northern hemisphere, mostly along the sea-shores, but also on saline places in the interior; widely distributed in the inner temperate and alpine Asia.

II. Dicotyledones, Choripetalæ.

Fam. Umbelliferæ

(determ. by L. Diels and W. B. Hemsley & H. H. W. Pearson).

Pleurospermum Lindleyanum (Klotzsch) C. B. Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 704 pro var.; P. stellatum, var. Lindleyanum C. B. Clarke, l. c.; Hemsley, Journ. Linn. Soc. XXXV (1902) 179; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club, 43 (1916) 639; Hymenolæna Lindleyana Klotzsch; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 338; XXIV (1904) 131 (β, bucharica Lipsky); (1905) 330; XXVIII (1907) 113, (1909) 487 (var. nana [Rupr.] B. Fedtsch.).

Eastern *Pamir*, the old left side-moraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Geogr. area: Himalaya (alpine), Tibet, Kara-korum, Tian-shan Mountains, Pamir.

Pleurospermum stellatum (Don) Benth. ex Hook. f., Fl. Brit. India II (1879) 704. Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flow.). Geogr. arca: Himalaya (alpine), Tibet.

Pleurospermum Hedinii Diels, nov. sp. (Pl. VI, Figs. 5-6).

Planta acaulis rosulata, rosulam humifusam circ. 15 cm. diamet. formans. Rhizoma crassum. Folia carnosa; petiolus basin versus sensim ad 4 mm. dilatatus, (exteriorum) 3—4 cm. longus, lamina subglauca, ambitu oblonga, bipinnata, 3,5—4 cm. longa, pinnulis II. iterum pinnato-partitis segmentis anguste obovatis vel spathulatis obtusiusculis, 1,5—2,5 cm. longis. Umbella sessilis, radii numerosi (40—50) quam folia breviores extimi ad 5 cm. longi. Bracteolæ 10—12, albo-marginatæ, 5—7 mm. longæ, exteriores trifidæ, interiores integræ oblongæ subacutæ. Pedicelli carnosi 2—3 mm. longi. — (Fructus non adsunt).

Tibetia orientalis pr. campum XLIV, 5127 m. s. m., flor. 18. Aug. 1921 (Fig. 6). Probabiliter eadem in Tibetia boreali pr. campum XXVI, 4946 m. s. m., nondum flor., 30. Jun. 1901 (Fig. 5).

Species nova habitu rosulari *P. stellatum* Benth. appropinquat, sed foliorum segmentis obtusis radiisque quam folia brevioribus primo visu distinguitur.

Heracleum millefolium Diels, in Fedde, Reper. Nov. spec. II (1906) 65. (Pl. VI, Figs. 3—4).

Eastern *Tibet*, Camp LXIX, 4889 m., 31st Aug. 1901 (in fruit, Fig. 3). Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering, Fig. 4). *Geogr. area:* N. E. Tibet (Ltn. Filchner 1904).

Peucedanum Malcomii Hemsl. et H. H. W. Pearson, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 179; P. sp. (aff. P. Hystrix Bge.) Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

N. E. Tibet, Camp XIX, the latitudinal valley, 4985 m., 5th Sept. 1896. Geogr. area: Tibet (northern central).

Trachydium sp. (?); Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896. »Die Blüten sind zu jung, selbst um die Gattung zu erkennen« (HEMSLEY and PEARSON l. c.).

Bupleurum triradiatum Adams, ex Hoffin. Gen. Umb., ed 2 (1816) 115; Ledeb. Fl. ross. II (1844—46) 264; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; B. ranunculoides L. β, triradiatum (Adams) Regel, in Nouv. Mém. Soc. nat. Moscou XI (1858); H. Wolff, Umbelliferæ, in Das Pflanzenreich (1910) 117. Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Altai, Baikal-region, Sacchalin, N. Japan, Kamchatka, Alaska.

Fam. Hippuridaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Hippuris vulgaris L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 4; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 178; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 638; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 330; XXVIII (1907) 111.

Eastern Pamir, spring at the shore of Bulun-kul, 3405 m., 23rd July 1894 (no flower developed).

Northern *Tibet*, spring east of Kum-köl, 3902 m., 27th July 1900 (no flower developed). See on p. 19.

Geogr. area: Widely distributed in N. temper. and Arct. regions, also in the whole Inner Asia; S. America.

Fam. Halorrhagaceæ.

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Myriophyllum spicatum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 992; A. K. Schindler, Halor-rhagaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 90; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 330; XXVIII (1907) 111; (?) M. verticillatum Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 178.

Eastern Pamir: Tjakker-agil, 3319 m., 22nd July 1895 (with flow. buds); Lower Basik-kul, 3727 m., 23rd July 1894 (sterile).

East-Turkestan, Lop-nor, Turkomak-köl, 816 m., 23rd April 1896 (young shoots only); Chivilik-köl, Yettim-tarim, a branch of Tarim, 829 m., 2nd June 1900 (flowering); Tarim at Abdal, 816 m., 22nd June 1900 (sterile).

Geogr. area: nearly world-wide, absent from Australia, Central and South America, and tropical Africa and Asia.

Fam. Oenotheraceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Epilobium latifolium L., Sp. pl. 1 (1753) 494; Haussknecht, Monogr. Gatt. Epilobium (1884) 190; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 638.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Tergen-bulak, near the glacier, 4374 m., 14th Aug. 1894 (flowering).

The specimens are glabrous and therefore to be named var. *glabrescens* Hausskn. (l. c. 112).

Geogr. area: Iceland, Greenland, Arctic North America, Rocky Mountains, British Columbia, Alaska, Behring Straits' area, Arctic Asia, High-Asia southwards to Tibet.

Fam. Elæagnaceæ

(determ. by Ove Pauslen).

Elæagnus angustífolía L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 121; var. orientalis (L.) Dippel; C. Schneider, Handb. Laubholzk. Il (1912) 410; C. hortensis M. B. subsp. continentalis Servettaz, in Beit. bot. Centralbl. 25. 2 Abt. (1909) 41.

East-Turkestan, in the Tarim estuary, ab. 830 m., early summer 1900. (»Occurs in all oases and at all rivers in East Turkestan«). Two specimens, one of them appears to be a root-cutting, its leaves are short-petioled, ovate, 2—2,5 cm. long and very stellate-hairy.

Geogr. area: Southern Europe, W.-Asia, High Asia in valleys.

Fam. Violaceæ

(determ. by Sv. Murbeck).

Viola, ex affinitate V. Patrinii D. C. et V. Gmelini R. & S.

Tibet, without locality, 1896.

Prof. Dr. Sv. MURBECK has informed us that together with the two *Gentianas* described by him (see above) was a species of *Viola*, which he did not determine specifically. As the material has disappeared, further information is not possible.

Fam. Tamaricaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Myricaria brevifolia Turczaninow, in Bull. nat. Moscou (1840) 70; Ledeb., fl. ros. Il (1844) 132.

East-Turkestan: Bash-kurgan, Camp III, S. of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (fruiting).

Northern *Tibet*, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering). *Geogr. area*: Mongolia.

Myricaria germanica (L.) Desv., Ann. Sc. nat. Sér. 1,4 (1824) 349; var.; Ledeb., fl. ros. Il (1844) 131; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 250; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 99, XXIV (1905) 18, XXVIII (1909) 32.

N. E. *Tibet*: Harato, northern slope of Tsaidam's southern border-mountains, 3321 m., 5th Oct. 1896 (det. Hemsley et Pearson).

Geogr. area: Europe, Himalaya, Western and Inner Asia.

Myricaria Hedinii O. Pauls. nov. sp. (Pl. I, Figs. 3—4). Suffrutex humilis (5—9 cm. alt.) lignosus ramosus. Folia ramulos dense tegentes ca. 2 mm. longa, glabra, plana,

obtusa, elliptica v. obovata, inferne vix angustata, sæpe particulis albis excretis obtecta. Flores pauci in ramis brevissimis conferti. Bracteæ pedunculi numerosæ foliis similes sed minores, brunneæ, calyce breviores, superiores saltem albo-marginatæ. Sepala 5 fere libera ovato-lanceolata obtusa vel acutiuscula, albo-marginata, ca. 5 mm. longa. Petala 5 libera ovata obtusissima alba sepalis duplo longiora. Stamina 10 ad ca. ½ monadelpha, episepala majora, epipetala minora. Ovarium trigono-ovatum, superne angustatum, stigma sessile, stylis nullis. Ovula numerosa omnia placenta basilari affixa. Fructus ignotus.

Northern Tibet, Camp XXVI, 4946 m., 29th June 1901 (flowering).

At first I thought this to be *M. prostrata* Benth. et Hook. and the more so because a specimen of Hb. HOOKER f. et THOMSON, named *M. germanica* Desf. var. prostrata, from W. Tibet, 13—15000 feet, agreed with it. Still, another specimen here in the Copenhagen Museum, bearing the same name and from the same herbarium and locality, but from an altitude of but 10000—14000 feet, was very different. This latter is, in my opinion, the true *M. prostrata*, which by THISELTON DYER in Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (250) (Pl. IV, Fig. 4) is regarded as a var. of *M. germanica*. It agrees with it in habitus, in having racemes, in the sepals equalling or exceeding the petals and in the stamens being united more than half way up. The present species, on the other hand, is a short-branched dwarf-shrub with flowers single or few together; the sepals are only half as long as the petals, and the stamens are united to the middle only.

To M. Hedinii belongs the first mentioned specimen of hb. Hooker f. et Thomson.

Myricaria pulcherrima Batalin, in Acta horti Petropol. XI (1891) 483. East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 830 m., early summer 1900 (fruiting). Geogr. arca: known from Kashgaria and Western Mongolia.

Myricaria spp.

Sterile specimens of *Myricaria* have been collected by Dr. HEDIN in 3 localities: East-*Turkestan*, Ak-satma, Jarkent-darya, District Maral-bashi, 1101 m., 10th October 1891; Lower Tarim, ab. 350 m., early summer of 1900.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900.

Tamarix Androssowii Litwinow, in Hb. fl. Rossicae a Mus. bot. acad. Petrop. edit. (1905) Nr. 1317.

East-Turkestan: Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right shore of Tarim above the estuary, ab. 880 m., 20th May 1900 (fruiting).

Geogr. area: Described from Bokhara (Farab.).

Tamarix hispida Willdenow, in Abhandl. Berliner Akad. (1813) 77: Ledeb., fl. ros. II (1844) 135.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Geogr. area: Transcaspia, Songaria.

Tamarix Pallasii Desv., in Ann. sc. nat. IV (1824) 349; Ledeb., fl. ros. II (1844) 135; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 297.

var. brachystachys Bunge, in Tent. gen. Tamaricum sp. acc. defin. (1852) 51. East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 850 m., spring or early summer, 1900. Geogr. area: Transcaspia, Persia, Songaria.

Tamarix sp.

A sterile specimen.

East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 850 m., early summer, 1900. »Occurs at all arms of estuaries, and at all lakes, and from there some km. into the sand-deserta (Dr. HEDIN on the schedule).

Fam. Euphorbiaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Euphorbia altotibetica O. Pauls. nov. sp. (Pl. IV, Fig. 3 and text fig. 3).

Perennis herbacea (7 cm. alta) glabra caulibus subterraneis folia squamiformia

Fig. 3.

sparsa pauca gerentibus, caulibus supraterraneis floriferis dichotome, sterilibus racemose ramosis, omnibus foliis ± tectis. Internodia brevia, rariter 5 mm. excedentia. Folia opposita, in ramis floriferis sessilia, ovata v. fere orbiculata acutiuscula, in ramis sterilibus brevissime petiolata, obovatospathulata v. fere rectangularia, superne truncata, inferne abrupte in petiolum attenuata, — folia omnia margine undulato-dentata. Involucri camdulas letas evappondiculatas. Stalia graggi recurrenti

Upper leaf and involucre of Eurphorbia allotibetica. omnia margine undulato-dentata. Involucri campanulati lobi oblongi bilobi, glandulæ latæ exappendiculatæ. Styli crassi recurvati indivisi, pedunculus fructifer crassus, semen ovatus glaber ecarunculatus.

Eastern *Tibet*, Camp LXXII, Satju-tsangpo, near its outlet into Selling-tso, 4613 m., 3rd Sept. 1901 (flowering).

A characteristic species calling to mind *E. Turczaninowii*, being as this covered by opposite glabrous leaves.

Fam. Zygophyllaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Nitraria Schoberi L., Sp. pl. ed. 4, II (1799) 858; Ledeb., fl. ros. I (1842) 505; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 171; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungbd. 28 (1900) 373; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 69, XXVIII (1909) 21; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 268.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900.

Northern *Tibet*, Toghde-gol, southern border of Tsaidam's basin, 2731 m., 17th Oct. 1896 (determ. Hemsley and Pearson); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900; Kash-otak, 2916 m., first half of August, 1900 (w. ripe fruit).

Geogr. area: From S. Russia and Syria through W. Asia to Pamir and Mongolia, Australia.

Zygophyllum Rosowii Bunge, in Linnaea 17 (1843) 5; O. Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 68, XXVIII (1907) 8, XXVIII (1909) 21.

Northern Tibet, Mandarlik, medio July, 1900 (flowering).

Geogr. area: Afghanistan, Pamir, Mongolia.

Zygophyllum xanthoxylum (Bunge) Engler, in Nat. Pflanzenfam., III, 4 (1897) 81; Sarcozygium xanthoxylum Bunge, in Linnaea 17 (1843) 8; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 268.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (fruiting). Geogr. area: Gobi, Mongolia.

Fam. Geraniaceæ

(determ. by W. B. Hemsley and H. H. W. Pearson).

Geranium collinum Steph., in Willd. Sp. pl. III (1800) 705; Ledeb., fl. Ross. I (1842) 467; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 429; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitt. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 171; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 299; XXVIII (1907) 103, (1909) 473; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. 14 (1908) 130; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club. 43 (1916) 637.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: From Eastern Europe eastward through Inner Asia to Himalaya and Eastern Siberia.

Fam. Leguminosæ

(determ. by E. Ulbrich and H. Harms).

Thermopsis alpina (Pall.) Ledeb., Fl. Altaica II (1830) 112; Fl. Ross. I (1842) 510; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 301; XXVIII (1909) 473; Th. corgonensis D. C., Prodr. II (1825) 99.

Northern Tibet, Sarik-buja, Camp VII, Temirlik, 2961 m., 10th July 1900 (flow.). Geogr. area: Pamir, Altai, E. Siberia.

Thermopsis lanceolata R. Br., in Ait. Hort. Kew, ed. 2, III (1811) 3: Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 510; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. XXXV (1902) 171: Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373.

8. VI, 3.

N. E. *Tibet*, Camp XXXI, at the shore of a lake, 4616 m., 21st Sept. 1896. »Ein unvollkommenes blütenloses Exemplar« (Hemsley and Pearson, l. c).

Geogr. area: Siberia, Kamtchatka.

Halímodenaron halodendron (L.) Voss; C. Schneider, Handb. Laubholzk. II (1912) 93; H. argenteum (Lam.) Fisch. ex D. C., Prodr. II (1825) 269; Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 572.

East-Turkestan, Lower Tarim, c. 830 m., 1900 (flow.); Ak-satma, forest district at Middle Tarim, 1105 m., 10th Oct. 1899 (ster.).

Geogr. area: Caucasus, Persia, Inner Asia to Altai and Turkestan.

Sphærophysa salsula (Pall.) D. C., Prodr. II (1825) 271; Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 574.

East-Turkestan, Milka, forest district at Middle Tarim, 1108 m., 9th Oct. 1899 (sterile, and doubtful); Bash-karaunelik, Lower Tarim, 826 m., 6th June 1900 (flow.). Northern Tibet, Temirlik, Camp VII, 2961 m., ca. 10th July 1900 (flow. and fruit.).

Geogr. area: S. E. Europe, Inner Asia to Altai and Turkestan.

Caragana pygmæa (L.) D. C., Prodr. II (1825) 268.

W. Tibet, Camp CXXXIV, 4587 m., 23rd Nov. 1901 (without flower).

The present plant is α, Pallasiana Komarov (Gen. Carag. monogr., in Acta Horti Petrop. XXIX [1909] 241).

Geogr. area: Mongolia, Transbaicalia, Altai, E. Siberia (acc. to Komarov).

Caragana versicolor Benth., in Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 198, tab. 34, fig. 2; Komarov, l. c. 255; C. pygmæa Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 116; (?) Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 171; Keissler, in Ann. kk. naturh. Hofmus. Wien (1900) 23; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 636.

S. W. *Tibet*, Between Camp CXCIV, Gyangchu-kamar, 4661 m., and Camp CXCV, Chärok, 4656 m., Upper Tsangpo valley, 6th July 1907 (flow.).

Geogr. area: W. Himalaya (Tikri-Garhwal, Spiti and Ladak) and Tibet (Gnari-Khorsum), acc. to Komarov.

Astragalus tribulifolius Benth., in Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 120; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173.

N. E. *Tibet*, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896; Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

»Ein sehr unvollkommenes Exemplar« (Hemsley and Pearson, l. c.). Geogr. area: Tibet.

Astragalus cf. chlorostachys Lindl., in Transact. Hort. Soc. VII (1830) 249; Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 128.

Dr. E. ULBRICH says: »Bei der Unvollständigkeit des Materials ist eine sichere Bestimmung der Art nicht möglich. In Wuchs, Farbe und Behaarung des Stengels und der Blätter, sowie in der Gestalt der Nebenblätter stimmt die vorliegende Pflanze mit manchen Formen von Astragalus chlorostachys überein.

»In den gleichen Verwandtschaftskreis gehört vielleicht eine gleichfalls nur steril und unvollständig vorliegende Pflanze aus derselben Gegend« (Lower Tarim, Aiagharghan, Sibaldir, 833 m., 3rd June 1900).

East-Turkestan, Lower Tarim, spring 1900 (without locality, sterile).

Geogr. area: In the temperate, subalpine and alpine regions of the N. W. Himalaya (Hügel no. 628 ex Bunge, Jaeschke, Hooker f. et Thomson, A. Meebold no. 1398), Kashmir (Royle, Thomson, Falconer, Jacquemont no. 772, 2337 ex Bunge), Massuri (Hügel no. 447), Tolu Kumaon (Strachey and Winterb. ex Bunge).

Astragalus strictus Graham, in Wall. Catal. no. 5924 (1829); Benth. in Royle, Illust. Bot. Himal. (1839) 198; Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 124; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 636.

»Die vorliegende Pflanze, an der leider Früchte nicht vorhanden sind, gehört einer Art an, die in der alpinen Region des nordwestlichen Himalaya augenblicklich sehr verbreitet ist. Mit der von SVEN HEDIN gesammelten Pflanze gut übereinstimmende Exemplare liegen mir vor aus West-Tibet (Herb. Ind. or., Hook. fil. & Thomson no. 727; A. Tafel, Exped. nach Hoch-Tibet 1904—8 No. 45, 63; H. J. Watson, Tibet Frontier Commission 1904 no. 108 u. a.)«. (Dr. Ulbrich's note).

S. W. Tibet, Northern Himalaya, at the spring of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1901 (flowering).

Geogr. area: Highalpine regions of Himalaya: Sattas, Nubra, Shelong-Kumaon (Duthie no. 5461), Ladak (ex Bunge); Sillet (Wallich); Sikkim (Hook. f. & Thoms. no. 327; A. Tafel nos. 45 and 63) and Kashmir (Royle, Jacquemont no. 1820, ex Bunge).

Astragalus nivalis Kar. et Kir., Bull. Soc. imp. Natur. Moscou XV (1842) 341; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 637; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 318; XXIV (1905) 328; XXVIII (1907) 108, (1909) 480.

Northern Tibet, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22 nd July 1900 (flowering). Geogr. area: From Turkestan to N. W. Tibet (Alatau, Karelin and Kirilow, no. 1413, 1862), Tian-shan (A. Regel; Semenow ex Bunge), Karakorum and N. W. Himalaya (Hook. f. & Thomson, A. Meebold no. 1387; A. Tafel, nos. 22 and 22a).

Astragalus tibetanus Benth., ex Bunge, in Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersb. VII sér., t. XI, no. 16 (1868); Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 124; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 316; XXIV (1905) 326, XXVIII (1907) 108.

Eastern *Pamir*, Ulutör, valley in the S. E. Taghdumbash, 4589 m., 2nd Aug. 1895 (flow.); Kara-jilga, Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

Geogr. arca: Alpine regions of Hindukush to N. W. Himalaya: Hindukush (Griffith no. 1094, ex Bunge), Kashmir (Duthie no. 1 3427), W. Tibet (Hook. f. & Thomson, A. Meebold no. 1390, A. Tafel no. 21), Pamir.

Astragalus Webbianus Graham, in Wall. Catal. (1829) no. 5936; Bunge, in Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersb., VII ser., t. XI (1869) 51, no. 220; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 132; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173.

S. W. Tibet, northern slope of Himalaya, the spring of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flow. and with year-old fruits).

»Ein interessanter und sehr charakteristischer Typus der artenreichen Gruppe Myobroma Stev. der Section Phaca Bge., von dem ich bisher nur ein Fruchtexemplar aus der hochalpinen Region von West-Tibet (Herb. Ind. or., Hook. fil. & Thomson) sah« (Dr. Ulbrich's note).

Geogr. arca: From W. Tibet (Thomson, Strachey & Winterb.) through Kashmir (Royle) to Neapel (Wallich).

Astragalus toktjenensis Ulbrich, nov. spec. (Pl. V, Fig. 1) — Suffrutex trunco hypogæo crasso cortice brunneo læve obtecto, ramis subterraneis parce ramosis, insuper ramulis brevissimis contractis. Stipulæ ovato-lanceolatæ ad 7 mm. longæ membranaceæ flavescentes pilis albis simplicibus obtectæ. Folia 2—3 cm. longa, 6—7-juga, albopilosa, foliolis lanceolatis vel ovato-lanceolatis subacutis 4—6 mm. longis, 2—3 mm. latis. Inflorescentiæ axillares subcapituliformes pedunculo brevissimo insertæ foliis plerumque superatæ; bracteæ ovales acutæ ad 5—6 mm. longæ albo-pilosæ; flores satis magni purpurei ad 20 mm. longi pedicello ± 2 mm. longo instructi; calyx campanulatus ± 7 mm. longus, flavus, albo-pilosus lobis lanceolato-triangularibus densius pilosis flavo-viridibus; vexillum ± 17 mm. longum, erectum anguste-obovatum, apice emarginatum, vix unguiculatum; alæ 15—16 mm. longæ, ± 3 mm. latæ, linearilanceolatæ, ungue fere 4 mm. longo; carina 18—20 mm. longa, 4—5 mm. lata, ungue ± 5 mm. longo; petala omnia glaberrima; tubus stamineus angustus, glaber; stamen vexillare brevius (± 15 mm. longum). Ovarium glaberrimum, lineare, ± 5 mm. longum; legumen ignotum.

S. W. Tibet: Tokchen, Camp CCXI, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

»Die Art gehört zur Sect. IV. Phaca Bge., stimmt jedoch in ihren Merkmalen mit keiner der zahl- und artenreichen Gruppen dieser Sektion vollständig überein. In manchen Merkmalen kommt sie Astrag. malacophyllus Benth. nahe (Wuchs, Blattgestalt, Nebenblätter, Blumenkrone), ist jedoch durch die Ausbildung des Kelches so verschieden, dass an eine Zugehörigkeit zu dieser Gruppe (§ 14. Myobroma Stev.) nicht zu denken ist. In der Ausbildung der Blüten und auch in anderen Merkmalen (Wuchs, Blattform) ist A. tibetanus Benth. ähnlich, der jedoch zur Sect. V. Hypoglottis Bge. gehört. Gegen die Zugehörigkeit zu dieser Sektion sprechen jedoch die bei A. toktjenensis Ulbrich deutlich gestielten Blüten. Es scheint mir daher nicht

ausgeschlossen, dass die neue Art ein Vertreter einer besonderen Gruppe innerhalb der Sektion *Phaca* ist, die durch die verhältnismässig kurzen, ziemlich tief gespaltenen und stark weissbehaarten Kelche ausgezeichnet wäre. Solange jedoch Früchte noch nicht bekannt sind, lässt sich die engere Verwandtschaft der neuen Art nicht mit Sicherheit angeben«. (Dr. E. ULBRICH'S note).

Astragalus Hedinii Ulbrich, in Engl. Bot. Jahrb. 35 (1905) 680. (Pl. V, Fig. 3). Suffrutex ramosus caulibus erectis striatis, foliis ad 25 cm. longis, 10-11-jugis: foliola glaberrima vel rarius sparsissime hirtula, 1-1,5 mm. longe petiolulata, rotundatoovata, apice obtusa vel leviter emarginata; lamina ad 22 mm. longa, 16 mm. lata. Stipulæ persistentes ad ± 10 mm. longæ, triangulari-ovatæ, glaberrimæ, acutæ, inter se liberæ. Pedunculi folia multo superantes ex axillis superioribus ad 40 cm longi, glaberrimi vel apice rarissime pilis solitariis nigris albisque intermixtis vestiti. Flores in racemum laxiorem dispositi, ad 5 mm. pedicellati, patuli, ad 28 mm. longi; bracteæ lineari-lanceolatæ, 5-6 mm. longæ membranaceæ, caducæ; calyx glaber vel pilis nigris albisque perparce puberulus, ad 13 mm. longus, dentibus nigris superioribus e basi triangulari-linearibus ± 2 mm. longis, inferioribus linearibus ad 4 mm. longis. Corolla roseo-violacea vel albescens; vexillum recurvum ± 26 mm. longum ± 13 mm. latum, apice incisum vel crenatum, media in parte striatum; alæ vexillo paulo longiores ad + 5 mm. latæ, lanceolatæ, unguiculo 10 mm. longo; carina subtus angulo recto curvata ± 25 mm. longa, latissima in parte 7 mm. lata, apice angustata, basi cum ungue ± 12 mm. longa, ± 2 mm. lata. Fructuum racemus valde elongatus; legumen pendulum, paulo falcatum, inflatum, ad 5 cm. longum, 1 cm. latum, glaberrimum, apice attenuatum vel acuminatum, basi in stipitem ad 15 mm. longum tenuem attenuatum.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow. and with young fruits).

»Die Art gehört zur Sektion Pogonophace, § 3, Coluteocarfus Boiss. und ist mit Astragalus coluteocarfus Boiss. aus Afghanistan nahe verwandt, unterscheidet sich jedoch durch viel kräftigeren Wuchs, grössere, 10- bis 11-jochige Blätter, fast vollständige Kahlheit in allen ihren Teilen, grössere Blüten und Früchte.

»In meiner ersten Beschreibung der Art in Engler's Botan. Jahrb. 35, H. 5, p. 679, konnte ich keine genauere Fundortsangabe machen, da bei dem mir damals vorliegenden Materiale nur provisorische Zettel lagen, aus denen sich hierüber nichts feststellen liess. Diese Zettel trugen die Jahreszahl 1903. Auf den endgültigen Zetteln sind die obigen Standortsangaben verzeichnet.« (Dr. Ulbrich's note).

Astragalus sp.

Eastern Pamir, Upper Basik-kul, Kara-jilga, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Astragalus sp.

Northern Tibet, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22nd July 1900 (flowering). Dr. E. Ulbrich writes: A. verosimiliter novus, sed nimis incompletus.

Oxytrovis cachemirica Camb., in Jacquem. Voy. Bot. (1844) 38, tab. 44; Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 139; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club, 43 (1916) 637; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 307; XXIV (1905) 323; XXVIII (1909) 476.

Northern *Tibet*, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896. Geogr. area: Pamir, Tibet, Kashmir.

Oxytropis tatarica Camb., ex Bunge, in Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 16; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 174; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club, 43 (1916) 637.

Northern *Tibet*: Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 20th July 1900 (flow. and with young fruits); Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22 nd July 1900 (flow. and with young fruits).

Geogr. area: High-alpine regions of Asia from Kashmir (Neve) to Kwen-lun (Schlagintweit, no. 12,793) and N. W. Tibet (Hook. f. & Thomson; Schlagintweit no. 7160).

Oxytropis glabra (Lam.) D. C., Astralog. (1802) 76, tab. 8; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 306 (var. humilis Regel et var. pamirica B. Fedtsch.); XXVIII (1907) 105, (1909) 475.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow); Kash-otak, 2316 m., Aug. 1900 (flow.).

»Von den typischen Formen der Oxytropis glabra D. C. weichen die von SVEN HEDIN gesammelten Pflanzen etwas ab durch niedrigeren Wuchs und wenig kleinere Blüten. Es handelt sich jedoch um jugendliche Exemplare, die in allen anderen Merkmalen mit den typischen Formen der Art gut übereinstimmen.« (Dr. ULBRICH'S note).

Geogr. area: On the steppes from S. Ural (Lessing) and Mugodsha (Al. Lehmann) to Turkestan (Regel), Altai (Gebler, C. A. Meyer), Songaria (Schrenk, Ledebour), Dahuria (Herb. Bernhardi), eastwards to Transbaicalia (Herb. Schweinfurth; Karelin & Kirilow, Turczaninow) and southwards to N. W. Himalaya (A. Meebold no. 1543) and W. Tibet (Schlagintweit no. 5629; Hook. f. & Thomson).

Oxytropis pagobia Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) I, no. 28; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 304; XXVIII (1909) 474.

Eastern *Pamir*, on the moraines of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.); Kara-jilga, valley and spring at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

Geogr. area: From Alai Mountains (Fedtschenko, ex Bunge) through Pamir to E. Turkestan (A. Regel).

Oxytropis montana L., Sp. pl. ed. I (1753) no. 1070.

Eastern *Pamir*, side-moraine of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Geogr. area: European Alps, the Carpathians; alpine regions of Central and Eastern Asia.

Oxytropis aff. montanae L.

Northern Tibet, Ara-tagh, Pass, 4373 m., 24th July 1900 (flow. and with buds). »Ein sichere Bestimmung der Art ist bei der Spärlichkeit des Materials leider nicht möglich. Vielleicht handelt es sich um eine neue Art aus der Verwandtschaft von O. montana L, welcher die vorliegenden Pflanzen in der Ausbildung der Blüten und Blätter nahekommen.«

Oxytropis merkensis Bunge, in Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIV (1866) II; (?) Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1907) 105; (?) O. humifusa Kar. et Kir., in Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou (1842) 535; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 305, XXIV (1905) 323.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, valley and spring at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

»Das von SVEN HEDIN gesammelte Exemplar stimmt in allen Merkmalen mit Pflanzen, die von A. REGEL (Iter Turkestanicum) am Ketmen-Pass und bei Sairam gesammelt und als Oxytropis merkensis Bge. bestimmt wurden.«

Geogr. area: Western Tian-shan (A.Regel, Semenow, Osten-Sacken, acc. to Bunge), Pamir.

Oxytropis brachybotrys Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 53.

S. W. Tibet, Between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., Upper Tsangpo valley, 1st July 1907 (flow.).

Geogr. area: From the Kirghis steppes and Alatau steppes through E. Turkestan to S. W. Tibet and Eastern Nan-shan (Futterer and Holderer nos. 84, 85 and 102) and Yun-lingshan (J. A. Soulie no. 2413) in E. Tibet.

Oxytropis melanocalyx Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 8.

Inner Tibet, Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flow.); S. W. Tibet, above Tsangpo's source at the northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flow.).

»Das vorliegende Material ist leider sehr spärlich; die zur sicheren Bestimmung notwendigen Hülsen fehlen. Mit der von BUNGE l. c. gegebenen Beschreibung stimmen die Pflanzen überein.«

Geogr. area: »Wegen der Unsicherheit der Bestimmungen ist die geographische Verbreitung der Art zur Zeit noch nicht feststellbar. Die von Bunge beschriebenen Originalpflanzen, die mir jedoch nicht zugänglich waren, stammen aus der Provinz Kansu in Nordwest China«. (Dr. Ulbrich's notes).

Oxytropis thionantha Ulbrich, nov. sp. (Pl. V, Fig. 2).

Herba perennis, caulescens, caulibus ascendentibus pilosis. Stipulæ late-ovatæ ad ovato-lanceolatæ flavidæ membranaceæ pilosæ ad 15 mm. longæ. Folia 6—8 cm. longa 9—11-juga; foliola ovato-lanceolata usque lanceolata 5—7 mm. longa ± 3 mm. lata, acuta, utrinque sericeo-pilosa. Inflorescentia capituliformis axillaris pedunculo ad 10 cm. et ultra longo piloso infra flores subnigrescente; flores sessiles vel subsessiles congregati capitulum semiglobosum formantes, sulfurei; bracteæ late lanceolatæ, cymbiformes, 6—7 mm. longæ, flavidæ, pilis et nigris et albis vestitæ; calyx campanulatus 8—9 mm. longus, pilis et albis et nigris vestitus, lobis lineari-lanceolatis ± 3 mm. longis; vexillum 12—13 mm. longum, ungue 4—5 mm. longo; alæ carina æquilongæ ungue ± 5 mm. longo tenui, lamina oblique-oblonga 3.5—4 mm. lata; carina 11—12 mm. longa oblique-ovalis apice subito in apiculum ± 1 mm. longum hamosum angustata, ungue satis lato 6—7 mm. longo; tubus stamineus ± 9 mm. longus, glaber, anguste-cylindricus, rectus. Ovarium anguste lineare, ± 7-ovulatum, a tergo ventereque pilis adpressis albis sericeis vestitum. Legumen adhuc ignotum.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

»Die neue Art ist nahe verwandt mit Oxytropis sulfurea Ledeb., die aus dem Altai beschrieben würde und mir ausser den Originalen in einem blühenden Exemplare vorliegt, das von A. TAFEL in Hoch-Tibet im Tal des Sevkohtschü am 22. VIII. 1906 (no. 184) gesammelt wurde. Diese Art unterscheidet sich von O. thionantha Ulbrich durch längere und grössere Blätter, schmalere Nebenblätter und weniger stark, aber dunkler behaarte Kelche; auch die Brakteen der Blüten sind viel schmaler. Die neue Art gehört zu Sect. II Euoxytropis Boiss., § 3. Orobia Bge. und ist leicht kenntlich an den ziemlich grossen, blassgelben bis schwefelgelben Blüten, den grossen Brakteen und sehr breiten Nebenblättern.«

Oxytropis Hedinii Ulbrich, in Engler's Botan. Jahrb. 35 (1905) 680 (Pl. IV, Fig. 1).

Herba perennis trunco crasso multicipe radice palari ultra 10 cm. longo crasso. Folia in ramis brevibus rosulata 6—8 cm. longa, ± 12-juga, petiolo piloso glanduloso; foliola alterna vel insuper opposita, lineari-lanceolata, 6—10 mm. longa, ad 2 mm. lata, parce pilosa, fimbriata vel subglabra, densius glandulosa. Stipulæ submembranaceæ, flavidæ, glandulosæ, semiovatæ vel lanceolatæ, longe acuminatæ fimbriatæ, ad 8 mm. longæ, glandulosæ. Inflorescentiæ axillares folia longitudine superantes, pedunculo ad 10 cm. longo, glanduloso, basi glabro vel pilis nigris et albis parcissime hispidulo. Flores permagni violacei in racemum subcapituliformem 3—7-florum congesti, breviter pedicellati. Bracteæ ± 12 mm. longæ, submembranaceæ, ovali-lanceolatæ, glandulosæ, virido-venosæ, pilis albis et nigris vestitæ, persistentes. Calix tubulosus ad 16 mm. longus, glandulosus, pilis nigris et albis vestitus, dentibus anguste triangulari-lanceolatis pilis nigris dense villosis. Vexillum 24—25 mm. longum apice emarginatum, ± 12 mm.

latum, paulo retroflexum, subito in unguem 10—12 mm. longum, ± 3 mm. latum angustatum; alæ 18—20 mm. longæ, ± 5 mm. latæ in unguem tenuissimum ± 10 mm., longum abruptæ; carina 17—18 mm. longa, ± 3 mm. lata, mucrone 2 mm. longo recto vel subfalcato. Ovarium breviter stipitatum, albo-sericeum, glandulosum. Legumen inflatum falcatum ad 4 cm. longum, 7—8 mm. crassum, parce pilosum, dense glandulosum, acuminatum. Semina lentiformia, ± 2 mm. diam., olivaceo-fusca. parcissime pilis albis minimis vestita.

Eastern Pamir, Tergen-bulak, glacier snout, Mus-tagh-ata, 4374 m., 14th Aug. 1894 (fruits). Typus!

Northern Tibet, Camp XIII, Kalta-alaghan, 4652 m., 24th July 1900. (flow.).
»Die Art gehört zu Sect. II. Euoxytropis, § 5, Gloeocephala Bge., in die
nächste Verwandtschaft der auch in Europa (Alpen der Schweiz, Piemonts und der
Dauphiné) vorkommenden O. foetida (Vill.) D. C. und der arktischen Arten O. Schmidtii
Meinsh., O. Middendorffii Trautv., O. Trautvetteri Meinsh. und O. leucantha
Pall., die sämtlich durch reichliche Bekleidung mit Drüsen ausgezeichnet sind.

»Die Art wurde in Nordost-Tibet am Nordabhang des Siau-yi von FILCHNER (blühend 6. Juli 1904, no. 93) gesammelt.

»Pflanzengeographisch bemerkenswert ist das Auffinden dieser Art deswegen, weil bisher von der Gruppe *Gloeocephala* Bge. nur 1 Art aus Europa, 4 Arten aus dem arktischen Sibirien und Nordamerika bekannt waren (Vergl. ENGLER'S Bot. Jahrb. 35. Band, 5 Heft. p. 680, 681)«.

Oxytropis microphylla D. C., in Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 139. Eastern Pamir, Shore of Little Kara-kul, 3720 m., 15th July 1894 (flow.). var. nana Ulbrich, nov. var.

Differt statu congregato pulvinare, foliis multo brevioribus, scapo folia paulo usque fere duplo superante, floribus sæpius paulo minoribus.

S. W. *Tibet*, Between Camp CXCIV, Gyangchu-kamar, 4661 m., and Camp CXCV, Tjärde, 4657 m., 6th July 1907 (flow.); Height above the source of Tsangpo, Northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flow.).

Other localities are: Prov. Spiti, Ruktsin, Höhe des Taklang Pass (blühend 26. Juni 1856, Herb. Schlagintweit from India and High Asia, 2 Gen. No. 2512); Kashmir, Nubra Valley (blühend, leg. D. A. Neve ex Herb. Kew acc. 27. April 1899).

»Die hochalpinen Formen von O. microphylla D. C. var. nana Ulbrich sind durch dichten, polsterförmigen Wuchs, viel kleinere Blätter, dichtere seidige Behaarung der Stipeln, kürzeren Blütenschaft und bisweilen kleinere Blüten von den gewöhnlichen Formen verschieden, so dass ihre Zusammenfassung zu einer Varietät berechtigt erscheint.«

Geogr. area: »Von den Steppen Baikaliens (Pallas), der Kossaya-Steppe (Turczaninoff) durch die Gebirgssteppen der nördlichen Mongolei bis Ost-Pamir (Sven Hedin) und West-Tibet (Schlagintweit no. 1041, 1658, 2512, 6298, 6687, 12852; A. Meebold no. 1542; Hook. f. et Thomson) und Kashmir (D. A. Neve) bis in die höchsten alpinen Regionen aufsteigend zwischen 2500 und über 5000 m. Meereshöhe auf Sand, Kies und Geröllboden.« (Dr. E. Ulbrich).

Glycyrrhiza Hediniana Harms, nov. sp.

Suffruticosa, ramulis subglaucis vel pallide viridibus ± glutinosis; foliorum rhachis cum petiolo 2—4 cm. longo, 4—11 cm. longa, glabra ± glutinosa, foliola 1—2-juga cum impari, breviter petiolulata, oblonga vel oblongo-ovata, vel ovata vel obovato-oblonga, basi obtusiuscula vel obtusa, apice obtusa vel acuta vel breviter acuminulata, ± glutinosa, 3—5 cm. longa, 1,2—3 cm. lata; racemi cum pedunculo ad 5—6 cm. longi, laxiflori, viscidi, pedicellis brevissimis (1 mm.), calyx angustus pilosulus vel puberulus, glutinosus, 3,5—4 mm. longus, dentibus lanceolatis tubo fere æquilongis (vel longioribus?); corolla apice violacea (in alabastro).

East-Turkestan, Lower Tarim, Tuna-toghdi, Sarik, 825 m., 8th June 1900 (flow.). »Scheint der mir nur aus der Beschreibung bekannten Gl. paucifoliolata Hance (Journ. of Bot. XX [1882] 259; Kokonor) nahe zu stehen, die aber mehr elliptische Blättchen und stärkere körnig-drüsige Behaarung hat.« (Dr. H. HARM'S note).

Glycyrrhiza sp.

East-Turkestan, Tarim, Ak-satma, Buja, 1105 m. (Fragmentum juvenile, 10. Octob. 1899).

»Die vorliegenden Bruchstücke zeigen Jugendblätter, die mit kleinen, glänzenden Drüsen besetzt sind. Gestalt und Beschaffenheit der Blätter machen wahrscheinlich, dass es sich um eine *Glycyrrhiza* handelt; die Art ist jedoch nicht feststellbar.«

Hedysarum multijugum Maxim., in Bull. Acad. Pétersb. XXVII (1881) 464; C. Schneider, Handb. Laubholzk. II (1912) 107.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Geogr. area: Mongolia, Kansu, Tibet, E. Turkestan.

Alhagi kirghisorum Schrenk, Enum. Plantar. Novar. (1841) p. 84.

East-Turkestan: Dunglik, south of Lop-nor, 882 m., 1st July 1900 (without flow. and fruits).

Dr. E. Ulbrich writes: »Die von Sven Hedin gesammelte Pflanze stimmt mit den von Schrenk in der Songarei am Flussufer des Bilentz (Schrenk no. 284), bei Alakulj (no. 483) und bei Chaitynssu (no. 598) gesammelten und bestimmten Pflanzen, sowie den von Karelin und Kiriloff (no. 1425) »in salsis inter montes Arganaty et Dschiis-ahatsch«, 1841, gesammelten Pflanzen gut überein. Alle diese Pflanzen sind von den gewöhnlichen Formen von Alhagi camelorum Fisch., womit A. kirghisorum Schrenk nach Ind. Kewens. identifiziert wird, durch viel breitere, verkehrt-breit-eiförmige Blätter verschieden. Die gleichen abweichenden Merkmale zeigen von A. Schrenk im Jahre 1840 »in deserto kirghisico vel in montibus

Tarbagatai aut Ala-tau« gesammelte Pflanzen im Herb. Al. de BUNGE und ein von Krassnow (Flora Iliensis 1886) bei Chargos gesammeltes Stück.

»Ich halte daher A. kirghisorum Schrenk nicht für identisch mit A. camelorum Fischer, sondern für eine eigene Art, deren Verbreitung sich westlich wahrscheinlich nicht über Turkestan hinaus erstreckt.«

Geogr. ara: Southern Kirghise steppe from Tarbagatai to the middle Thian-shan (A. Regel, Karelin and Kiriloff no. 1425, Krassnow), eastwards to Songaria (Schrenk, nos. 284, 483 and 598).

Fam. Rosaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Potentilla. About 10 years ago one of the best authorities on the genus the late Dr. TH. WOLF of Dresden was so kind to revise my naming of the material of this genus. In the following I have added his remarks to the identifications. His valuable monograph of the genus is quoted throughout.

A few of the plants which have come into my hands later, have not been seen by Dr. Wolf.

Potentilla fruticosa L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potentilla, in Bibl. Bot. XVI (1908) 55; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635 (var. ochreata, Inglisii and pumila); Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1907) 110, (1909) 483 (var. pumila); P. floribunda Pursh; Fedtschenko, l. c. XXI (1903) 329; XXIV (1905) 329.

Of this variable species the following forms have been collected by Dr. S. HEDIN:1

1. var. vulgaris Willd. f. arbuscula (Don) Th. Wolf.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (locality not quite sure); sterile.

2. var. parvifolia (Fisch.) Th. Wolf, l. c. 58; P. fruticosa, var. ochreata Hook. f., Fl. Brit. Ind., vix Lehm.; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Note by Dr. Th. Wolf: »Die var. ochreata bei Lehmann ist keine besondere Varietät, sondern eine nichtssagende Form verschiedener Varietäten; bei Hooker fil. ist sie = P. parvifolia Fisch. in Lehm., sowohl nach der Beschreibung als auch nach einem Originalexemplar Hookers. In der Beschreibung fehlt nur: foliis plurimis trijugis, jugis duobus inferioribus verticillatim approximatis; solche 'folia trijuga' sind aber tatsächlich an seinem Original vorhanden! (wie auch bei vorliegenden Pflanzen).«

¹ Besides the records given here Hemsley and Pearson (l. c.) record *P. fruticosa* from N. E. Tibet, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896.

3. var. pumila Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 348; Th. Wolf, l. c. 59.

Northern *Tibet*, Camp XXVI, 4946 m., 29th June 1901 (with a few withered flowers); Inner Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 29th Aug. 1901 (flowering over); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (in full flower).

Geogr. area (of P. fruticosa): Europe in a few scattered places, Northern and Central Asia from Caucasus and Armenia to China and Japan, Eastern N. America, Western N. America, Rocky Mountains.

Potentilla bifurca L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 497; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 62; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 326; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 482 (cum var. Moorcroftii); (?) P. Moorcroftii Wall. Catal. (1829) no. 1014; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25.

N. E. Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Caucasus, Taurus, eastwards to Inner Asia, Tibet, Himalaya and Mongolia.

Potentilla multifida L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 496; Th. Wolf, Monogr. Potent. (1908) 154; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25 (var. minor Ledeb.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 326; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 482.

East *Turkestan*, Chigelik-ui, Tarim, west of Lop-nor, 819 m., 15th June 1905 (flowering begun).

Northern *Tibet*, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering begun); Camp XI, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998, 22th July 1900 (flow. begun).

The material belongs according to Dr. TH. WOLF to var. ornithopoda (Tausch) Th. Wolf, l. c. 156. »Die häufigste, aber auch formenreichste Varietät der *P. multifida*, in ganz Sibirien, Central-Asien und Ost-Asien«.

Geogr. area: Arctic Russia and Fennoscandia (very rare), Spitzbergen, northern and temperate Asia to China and Korea, High-Asia, Transcaspia.

(?) Potentilla multifida L. × soongorica Bunge; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 160.

Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (fruiting).

I had identified the present plant with *P. soongorica* Bge. (with some doubt), but Dr. Th. WOLF considers it a hybrid between *P. soongorica* and *P. multifida*. He writes: »Höchst wahrscheinlich *P. multifida* × soongorica, oder, da die Pflanze der *P. multifida* nähersteht, vielleicht noch besser: *P. super-multifida* × soongorica. Reine *P. soongorica* Bge. jedenfalls nicht. — Eine sehr ähnliche *P. multifida* × soongorica wurde schon a. 1879 von Regel, im Gebirge nördlich von Kuldscha gesammelt, eine andere a. 1905 von Saposchnikov in der nördlichen Mongolei, «

Geogr. area of P. soongorica: From Eastern Russia through Inner Asia until Transbaicalia, Tibet, Alpine Himalaya and Afghanistan.

Potentilla sericea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 161; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175 (var. polyschista Lehm.); Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25 (var. polyschista Lehm.); Stewart, in Bull. Torrey. Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 324; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 481; P. polyschista Boiss.; Fedtschenko, l. c. XXI (1903) 325.

N. E. *Tibet*, Camp I, the valley of Kara-muran, Kwen-lun, 4075 m., 7 th Aug. 1896. According to HEMSLEY and PEARSON (l. c.) the identification is not sure owing to insufficient material.

Geogr. area: From Ural eastwards to Transbaicalia; Afghanistan, Pamir, Tibet, Himalaya.

Potentilla hololeuca Boiss., in Kotschy, Pl. Pers. bor. no. 345 (1843); Fl. Or. II (1872) 710; Lehmann, Rev. Potent. (1856) 69, tab, 27; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 176.

var. *tibetica* Ostf. nov. var. (Pl. VI, Figs. 1—2). Differt a typo: statura multo minor (caules 4—6 cm. longi), folia radicalia 2-juga, tomentum in pagina inferiore et e pilis longis crispatis et e pilis sericeis micantibus compositum.

Northern *Tibet*, Ara-tagh, 4373 m., 24th July 1900 (flowering, Fig. 2); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5051 m., 13th July 1907 (flowering, Fig. 1).

Dr. Th. WOLF has only seen the specimens from Ara-tagh. He agrees with me that they look very like *P. hololeuca*, especially the var. *minor* Th. Wolf, l. c. 177, but owing to differences in the clothing of the leaves he suggests that they are a hybrid between *P. hololeuca* and *P. Saundersiana* Royle. His notes are as follows:

»Im Blattschnitt und Habitus sind diese Pflänzchen der Pot. hololeuca Boiss. var. minor Th. Wolf (Monogr. Gatt. Pot. 177), welche in Centralasien nicht selten ist, sehr ähnlich, aber in der Behaarung verschieden (P. hololeuca besitzt ein dickes ,tomentum floccosum', welches nicht von Seidenhaaren bedeckt ist!). — Ich halte vorliegende Pflänzchen für den Bastard Potentilla hololeuca Boiss. v. $minor \times P$. Saundersiana Royle.

»P.hololeuca × nivea wäre nicht ausgeschlossen, aber P. hololeuca × Saundersiana scheint mir wahrscheinlicher (nivea und Saundersiana stehen sich übrigens sehr nahe!). Ähnliche Zwischenformen sah ich aus Zaidam (Asia centr.), gesammelt von Roborowsky, und aus Tibet, gesammelt von Ladygin in 4100 m. Höhe.«

I do not think that there is sufficient evidence to believe in a hybrid origin of these specimens, and I felt my doubt strengthened when I got the same little plant

from the other locality given above from S. W. Tibet. Also Dr. WOLF'S remark that he has seen Ȋhnliche Zwischenformen« from two other places in High-Asia points in the same direction. I consider the present plant as a variety of *P. hololeuca*, or perhaps — when better material was at my disposal — as a separate species allied to it.

Geogr. area (of P. hololeuca): Alpine Persia, Central-Asia (Tian-shan, Ferghana, Pamir, etc.).

Potentilla argyrophylla Wall., Cat. pl. Ind. no. 1020 (1829); Hook. f., Fl. Brit. Ind. Il (1879) 357; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 228; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 636.

S. W. *Tibet*, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

The plants present belong to the high-alpine variety (var. leucochroa [Lindl.] Hook. f.) of the species.

Geogr. area: Temperate and alpine Himalaya, Tibet.

Potentilla nivea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 499; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 233; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 328.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Dr. TH. WOLF refers the plant to var. vulgaris Schlecht. et Cham., f. alpina (Turcz.) Th. Wolf.

Geogr. area: Arctic and subarctic Europe, European Alps; Arctic, subarctic and alpine Asia; Arctic America, Greenland, Rocky Mountains.

Potentilla dealbata Bunge, in Ledeb. Fl. Altaic. II (1830) 250; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 254; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 328; XXVIII (1907) 110.

Eastern *Pamir*, grassy places at the shore of Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering).

Geogr. area: W. Siberia, Altai, Turkestan, N. W. Mongolia, N. E. Tibet, W. China

Potentilla supina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 497; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 389.

East Turkestan, Ak-satma, woody country in Middle Tarim, 1105 m., 10th Oct. 1899 (young sterile shoots only); Lower Tarim, c. 870 m., spring 1900 (young plants only).

Geogr. area: widely distributed in temperate and warmer countries of Europe, Asia and N. America; on the southern hemisphere only introduced.

Potentilla anserina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 669; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 174; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 327; XXVIII (1907) 110, (1909) 483.

Eastern *Pamir*, the outlet of Kara-Jilga rivulet into Basik-kul, marshy ground, 3727 m., 24th July 1894 (flowering; these specimens approach the var. grænlandiea Tratt.).

S. W. *Tibet*, Ganju-gumpa between Camp CLXXXIX and Camp CXC, the valley of Upper Tsangpo, 4631 m., 1st July 1907 (flowering; var. vulgaris Hayne).

Geogr. area: Cold and temperate regions of Europe, Asia and N. America; Chile, Australia (Victoria), Tasmania, New-Zealand.

Sibbaldia tetrandra Bunge, Verzeichn. Altai Geb. Pflanz., Sep. (1836) 25; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 323; XXIV (1905) 329; XXVIII (1909) 481; Potentilla tetrandra Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 346; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering). *Geogr. area*: Alpine Altai, Pamir, Tibet, Sikkim.

Rosa Beggeriana Schrenk, in Fisch. et Meyer, Enum. Pl. nov. (1841) 73; Ledeb., Fl. Ross. II, 1 (1844) 82; Crépin, in Bull. Soc. Roy. Bot. de Belge XIV (1875) 15.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, south-east of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (flowering and with unripe fruits). Determ. by the Kew Herb. and agreed upon by S. ALMQUIST, the well-known rhodologist.

Geogr. area: Northern Afghanistan, Central and High Asia.

Fam. Saxifragaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Saxifraga cernua L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 403; Engler et Irmscher, Saxifragaceæl, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 270; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 336; XXVIII (1907) 113, (1909) 485.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, the left old side moraine of the Korumde Glacier, 4367 m., 27th July 1894.

The specimens belong to f. bulbillosa Engler et Irmscher (l. c. 274), which has no terminal flower developed, only bulbils.

Geogr. area: Circumpolar arctic and subarctic; high alpine in the temperate regions of Eurasia and North-America.

Saxifraga saginoiaes Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. Bot. II (1857) 68; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Engler et Irmscher, Saxifrag. in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916); Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 176.

N. E. Tibet, Camp XVII in the immense latitudinal valley, 5073 m., 1st Sept. 1896 Geogr. area: Alpine Himalaya, Tibet.

Saxifraga nanella Engl. et Irmscher, in Engl. Bot. Jahrb. L, Beibl. 114 (1914) 44; Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 155.

Northern Tibet, the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3282 m., 28th July 1900 (flowering).

The few and small specimens present are with some doubt referred to the above species of which I know only the description.

Geogr. area: Tibet.

Saxifraga Przewalskii Engler, in Bull. Acad. St. Pétersbourg XXIX (1883) 117: Engler et Irmscher, Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 107.

Northern Tibet, the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering).

Geogr. area: Tibet, Alpine Kansu.

Saxifraga hirculus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 402; Engler et Irmscher, Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 110; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) (176 (var. hirculoides C. B. Clarke); Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 24 (var. subdioica Clarke); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 335; XXIV (1905) 330; XXVIII (1907) 113, (1909) 485.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Kamper-Kischlak, wet meadows, 4499 m., 29th July 1894 (flowering).

The specimens belong to var. a, typica Hook. f. in the enlarged sense of ENGLER and IRMSCHER.

Geogr. area: Arctic, subarctic and temperate regions of Eurasia, Arctic North-America, Rocky Mountains.

Parnassía ovata Ledeb., in Mém. Acad. Pétersb. V (1815) 528; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 176; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; P. Laxmanni Pall., ex Schult. Syst. VI (1820) 696; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 288; XXVIII (1907) 103; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; P. trinervis Drude, in Linnæa, 39 (1875) 322; P. affinis Hook. f. et Thoms.; P. subacaulis Kar. et Kir.; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 1900) 374.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, valley and rivulet,, 3727 m., 24th July 1894; Little Kara-kul, swamp at the northern shore, 3720 m., 17th July 1894 (both flowering).

N. E. Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Siberia, Kamtchatka, Pamir, Afghanistan, Tibet, Alpine Himalaya, Chensi.

Fam. Crassulaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Cotyledon spinosus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 429; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 174: Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 416; Umbilieus spinosus D. C.; Krylow, fl. Alt. (1903) 452.

Eastern Pamir, Yam-bulak-bashi glacier, Mus-tagh-ata, 4439 m., 15th Aug. 1894 (flowering).

Geogr. area: Siberia, Mongolia, Altai, Thian-shan, W. Tibet.

Sedum algidum Ledeb., Fl. altaica II (1830) 194; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 177; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 177.

Eastern Pamir, Old moraine of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flowering and in fruit).

The identification is not quite satisfying. The flowers are bisexual, 4- or 5-numbered, on pedicels exceeding them in length. The squamæ hypogynæ are ovate, longer than broad, crenate above. Stamens longer than corolla. Styles recurved, very short.

Geogr. area: Mongolia.

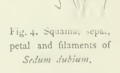
Sedum dubium O. Pauls, nov. sp. (Pl. VII, Fig. 2 and Text Fig. 4).

Perennis glabra, caudex verticalis crassitie pennæ gallinæ squamiferus squamis latis obtusis, caulibus mortuis nullis. Caules floriferi erecti v. procumbentes in spec. 4-6 cm. alti, superne foliati. Folia sparsa linearia minute calcarata. Inflorescentia 2-3-flora umbelliformis pedicellis calyce æquilongis. Sepala 5 libera 2 mm. longa oblongo-linearia. Petala 5, ut videtur lutea, 3 mm. longa, oblonga obtusa. Stamina 10, epipetala petalis

late lineares, apice dentatæ. Carpellæ 5 stylibus rectis.

The species is characterised by its tenderness, by the blunt sepals and petals and by the shape of the squamæ. I am well Fig. 4. Squama, sepal, aware that it may be a form of some already known species, but of which of them I don't know. Hence, it seems better to keep it apart.

inferne breviter coalita, omnia petalis æquilonga. Squamæ hypogynæ



Northern Tibet, Camp. XII, Kayir, Ara-tagh, 4183 m., 23th July 1900 (flowering).

Sedum fastigiatum Hook. f. et Thomson, in Journ. Linn. Soc. (Bot.) II (1858) 98; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 419; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902), 177.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900; near upper Kum-köl, 3882 m., 27th July 1900 (w. unripe fruit).

Geogr. area: Himalaya.

(?) Sedum quadrifidum Pallas, Reise III, Anhang (1778) 46, tab. P. fig. 1: Ledeb., fl. Ross. II (1844) 177; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 418; Hemsley, in Journ. 10. VI, 3.

Linn. Soc. 35 (1902) 177; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitt. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 25.

N. E. Tibet, Camp XVIII, 5078 m., 2nd Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (w. young fruit).

There is but one specimen, and a poor one. Hence the identification is not sure. Geogr. area: Dahuria, Songaria, Mongolia, Himalaya, Altai, Ural, Arctic Russia.

Sedum roseum (L.) Scop.; Sedum Rhodiola D. C., in Hist. des pl. grasses (1837) 143; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 178; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 417; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 177; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 102, XXIV (1905) 18, XXVIII (1907) 16, XXVIII (1909) 32; Danguy, in Bull, Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 332.

Eastern Pamir, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29th July 1894 (fruiting).

Geogr. ara: Mountains in Asia, Europe, and America, arctic countries.

Sedum stamineum O. Pauls. nov. sp. (Pl. VII, Fig. 3 and Text Figs. 5 and 6). Perennis glabra, caudex verticalis brevis crassus squamiferus caulibus mortuis persistentibus munitus. Caules floriferi erecti v. obliqui in spec. 4—6 cm. alti, superne



Fig. 5. A flower of Sedum stamineum.

foliati. Folia sparsa ovato-linearia non calcarata, inferiora 7 mm. longa basi lata oblique rotundata ± distincte trinervia, superiora basi angustiori. Inflorescentia multiflora (in una 17 flores) umbelliformis, pedicellis nullis v. brevibus, semper flore brevioribus. Sepala 5,3 mm. longa, triangulari-linearia inferne brevissime coalita. Petala 5, 5 mm. longa, oblonga v. ovato-lanceolata obtusa, purpureo adspersa, ut videtur pallida. Stamina 10, epipetala petalis inferne breviter coalita, omnia petala breviter superantia. Squamæ hypogynæ longitudine latiores, distincte crenatæ. Carpella 5,

Fig. 6. Upper and

of Sedum stamineum.

In habit this species is rather like S. dumulosum Franchet (Pl. Davidianæ in Nouv. archives du Muséum, 2. sér., Mémoires, T. V, Pl. 16, fig. 3), but it differs in the form of the leaves, in the inflorescence, the length of the stamens etc. from this as well as from the many species described in the latter years.

stylibus brevibus recurvis.

S. W. Tibet, Hill above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

Fam. Cruciferæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Sisymbrium humile C. A. Mey. in Ledeb., Fl. Altaic. III (1831) 137; Icon. fl. Ross., tab. 147; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Danguy, in Bull. d'hist. nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Horti Petropol. XXI (1903) 274, XXIV (1904) 127, XXVIII (1909) 464.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, a valley at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (in flower and fruit).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Geogr. area: Greenland, Arct. N. America; Siberia, Tibet, Pamir, Himalaya, Kansu.

Sisymbrium glandulosum (Kar. et Kir.) Maxim., Fl. Tangut, I (1889) 61; Arabis gl. Kar. et Kir., Bull. Soc. Imp. Moscou XV (1842) 147; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 136; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 271.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo at the northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (in flower and with young pods).

Geogr. area: Songaria, Tibet, Pamir.

Erysimum funiculosum Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 165; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167.

Tibet, no locality given (with nearly ripe pods).

It is doubtful if *E. chamæphyton* Maxim. (Fl. Tangut. I, 1889, 63, pl. 28) from N. E. Tibet is different from *E. funiculosum*. HEMSLEY (in Journ. Linn. Soc. 35, 1902, p. 167) gives pink and white flowers for MAXIMOWIECZ'S plant and yellow for *E. funiculosum*.

Geogr. area: Alpine Sikkim Himalaya, Tibet.

Braya uniflora Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 168; Hook., Icon. Pl., tab. 2251; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 22.

N.E. Tibet, Camp XXV, South of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering). Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Braya sinensis Hemsl., in Journ. Linn. Soc. XXIX (1894) 303, pl. 29; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167.

Northern Tibet, Chimen-tagh, Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (flowering).

Geogr. area: Tibet and the adjoining Western China.

Christolea crassifolia Cambess., in Jacquem. Voy. Bot. IV (1844) 17, pl. 17; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 634; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 276; XXIV (1904) 128; XXIV (1905) 320; XXVIII (1909) 466.

Eastern *Pamir*, Kara-kir, the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 17th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Pamir, Mongolia.

Draba fladnizensis Wulf., in Jacq. Misc. I (1778) 147; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 143; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXVIII (1909) 463.

var. heterotricha (Lindbl.) Hook. f., l. c.

Eastern *Pamir*, marsh near Little Kara-kul, 3720 m., 15th July 1894 (with unripe pods). (Pl. VIII, Fig. 3).

Eastern or Inner Tibet, Near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (with ripe and unripe pods). (Pl. VIII, Fig. 2).

There are only one specimen present from each of the two localities, and they are very much alike and like specimens in the Copenhagen Herb. from Himalaya, coll. by HOOKER fil. There is therefore no doubt that the plant is the same as that named as above in HOOKER f. 's Flora, but it is rather doubtful if the name is correct. The High Asiatic plant is different from all what I have seen of *D. flad-nizensis* Wulff. (incl. *D. Wahlenbergii* Hartm.) from Arctic countries and from the European Alps. In some respects it approaches *D. subcapitata* Simm., in others it comes near to very dwarf and condensed forms of *D. rupestris* R. Br., but it does not agree with any of the three here mentioned species-aggregates and ought perhaps have a separate name. As my material is rather scanty I leave that for the future, and confine myself to give a photo of both specimens (Pl. VIII, Figs. 2—3).

Geogr. area: (of D. fladnizensis): widely distributed in all Arctic regions, further found on the high mountains of Europe and Asia (perhaps also North America).

Draba lasiophylla Royle, Ill. Him. Bot. I (1839) 71; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 143; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 634.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

I have identified the specimens with *D. lasiophylla* Royle, but I think that both this and *D tibetica* Hook. f. et Thoms. are to be included in *D. Magellanica* Lam., when the latter is taken in wider sense as done by Mrs. E. EKMAN (Zur Kenntn. der nordischen Hochgebirgs-Drabae, in K. Svenska Vet. Akad. Handl. 57, no. 3, 1917).

Geogr. area (of D. lasiophylla): Alpine Himalaya, Tibet, Mongolia.

Hedinia Ostf. nov. gen. (Pl. I, Fig. 2).

Sepala adpressa, non saccata. Petala unguiculata, alba, limbo obtuso, non emarginato; filamenta simplicia, libera. Ad basin filamentorum breviorum glandula mediocra ± ovoideo-globosa (non elongato-curvata); ad basin filamentorum longiorum glandula deest. Fructus ellipticus, compressus, dehiscens, stylo brevi incrassato apiculatus; valvæ carinatæ; dissipimentum angustum; semina numerosa, cotyledonibus incumbentibus (semina notorrhiza). Cellulæ myrosiniferæ ad leptomum annexæ.

Herba pilis albis et simplicibus et ramosis molliter pilosa; racema florifera saltem in inferiore parte bracteis foliaceis pinnatis ornata.

Differt a *Hutchinsia* præter pilositatem seminibus compluribus notorrhizis, et a *Capsella* etiam præter pilositatem glandula mellifera ovato-globosa, fructu elliptico compresso-carinato, etc.

The plant which has been named Hutchinsia tibetica Thoms. and Capsella Thomsonii Hook f., seems to be distinct from both genera, and on the other hand somewhat intermediate between them. In spite of the difficulty in characterising the genera of the Crucifera, I find it necessary to create a separate genus for the plant in question, apart from both Capsella and Hutchinsia; and the instability of its placing — by one author in Capsella and by another in Hutchinsia — shows that other botanists have felt difficulty when trying to find its proper place. I have made an examination of the glands at the base of the stamens and of the place of the myrosin-containing cells¹, and I have found the glands of a rather globular shape, not elongated and curved as in Capsella. The myrosin cells are attached to the leptomatic part of the strands as in both the named genera. There is therefore no doubt that it is related to them. But it differs from both by its rich hairiness of both simple and branched hairs and by the foliaceous bracts of the raceme, a rare character in the family. From Capsella it differs further, as mentioned, by the shape of the glands and by the carinate elliptic pods, while from Hutchinsia it differs by the many-seeded pods.

If we follow the system worked out by A. v. HAYEK (l. c.) it would be most natural to place the new genus close to *Hutchinsia* amongst the subtribe *Iberidina* under the tribe *Lepidica*, but on the other hand *Hedinia* shows so much affinity to *Capsella* that HAYEK'S separation of *Capsellina* as special subtribe becomes weakened.

I haved named the new genus in honour of the indefatigable and successful explorer Dr. SVEN HEDIN.

Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. nov. comb.; Hutchinsia tibetica T. Thomson, in Hook., Icon. pl. tab. 900 (1852); Smelovskia tibetica Lipsky, in Acta Hort. Petrop. XXIII (1904) 76; Fedtschenko, ibid. XXIV (1905) 320; XXVIII (1909) 464; Capsella Thomsonii Hook. f., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 172, et in Fl. Brit. India I (1875) 159; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 283.

Northern Tibet, the lake Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering and with young pods); N. E. Tibet, Camp XVII, 5073 m., 2nd Sept. 1896; Eastern

¹ Cfr. A. von Науек, Entwurf eines Cruciferen-Systems auf phylogenetischer Grundlage. Beih-Botan. Centralbl. Bd. XXVII, 1. Abt., 1904.

or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (pods nearly ripe); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering and with young pods).

Geogr. area: Widely distributed in the Tibetan area, reaching into the adjoining

regions of China, Mongolia and Himalaya.

Lepidium Latifolium L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 644; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 285, XXIV (1904) 129, XXVIII (1909) 468.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, south-east of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900

(flowering).

N. E. Tibet, Northern slope of the south-chain of Tsaidam, 3321 m., 5th Oct. 1896. Geogr. area: Temperate Eurasia, Mediterranean region including N. Africa, mostly along the sea-shores, but also in saline places in the interior; widely distributed in the inner parts of Asia.

Lepidium cordatum Willd., ex D. C. Regn. Veget. Syst. II (1821) 554; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 286, XXVIII (1909) 469.

East-*Turkestan*, Kamish-bulak, a spring at Bash-kurghan, 3 days journey southeast of Lop-nor, 2669 m., 5th July 1900 (flowering).

N. E. Tibet, Harato, northern slope of the south-chain of Tsaidam, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Geogr. area: Siberia, East-Turkestan, Tibet.

Dilophia salsa Thoms., in Hook., Kew Journ. of Bot. V (1853) 20, et IV (1852) pl. 12; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum Wien (1907) 22; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 286, XXIV (1904) 129, XXIV (1905) 321, XXVIII (1909) 469.

N. E. Tibet, Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. area: Tibet, Thian-shan, Kansu.

Fam. Fumariaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Corydalis Moorcroftiana Wall. Cat. no. 1432 (1829); Hook. f. et Thoms., Fl. Ind. (1855) 266; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 165.

S. W. *Tibet*, on the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., Upper Tsangpo's valley; 1st July 1907 (flowering). *Geogr. area:* Afghanistan, Tibet, Himalaya.

Corydalis Hendersonii Hemsl., in Journ. Linn. Soc. XXX (1894) 109; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 165; (?) Corydalis sp. Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 21.

N. E. *Tibet*, Camp XXXII, at a large salt-lake, 4731 m., 22nd Sept. 1896; Inner Tibet, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (sterile); in spite of there being no flowers the identification is practically certain (Kew. Herb.).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Mongolia.

Corydalis mucronifera Maxim., Fl. Tangutica I (1889) 51, pl. 24, figs. 19—21; C. Boweri Hemsl., in Journ. Linn. Soc. XXX (1894) 108; Hooker, Icon. Pl. 2468; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 164.

Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 6th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Tibet, Mongolia.

Fam. Papaveraceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Meconopsis horridula Hook, f. et Thoms., Fl. Ind. (1855) 252; Fedde, Papaveraceæ, in Das Pflanzenreich (1909) 257; Prain, in Kew. Bull. 1915, 152; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 164.

N. E. *Tibet*, without locality, ca. 4800 m., Sept. 1896; N. Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Geogr. area: Mongolia, Tibet, Eastern Himalaya, W. Szechuan, Kansu.

Fam. Ranunculaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Delphinium coeruleum Jacquem., Voy. Bot. IV (1844) 7, pl. 6; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 25; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 63.

N. E. *Tibet*, Between Camp XXVIII and Camp XXIX, 4759 m., 18th Sept. 1896; Inner Tibet, Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering); S. W. Tibet, Tokchen, CCXI, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering). *Geogr. area*: Himalaya (alpine), Tibet.

Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnepain, in Bull. Soc. bot. France, vol. 51 (1904) 488, pl. VII B and figs. 7—11.

var. pygmæum Ostf. nov. var: statura nana, floribus 1—2, foliis plus partitis a typo diversum. (Pl. I, Fig. 5 and Pl. II, Fig. 1.)

Inner Tibet, Camp XXXIII, at a nameless river, 4766 m., 24th Aug. 1900.

The specimens present are much more dwarfy than *D. chrysotrichum*, as it is pictured by FINET and GAGNEPAIN; also are the leaf-lamina more divided, see Pl. I, Fig. 5. But as all the characters from the flower agree with the description and drawings of *D. chrysotrichum*, especially the golden hairiness on the upperside of the sepals and the bilobate lamina of the calcarate petals (see Pl. II, Fig. 1) I have identified Hedin's plant with it as a dwarf form (var. *pygmæum*), perhaps only a high-alpine modification.

D. chrysotrichum came from Batang, S. W. China, ca. 30° N. Lat., 99° 30' East. Long. which is not so very far from the locality given above.

Geogr. arca: see above.

Delphinium candelabrum Ostf. nov. sp. (Pl. II, Figs. 2—3).

Sectio Del phinastrum. Humile, perenne; rhizoma (?); caulis subterraneus erectus brevis pallidusque, glaber; folia in apice caulis subterranei subrosulata, longe petiolata, basi dilatata, parce pubescentia; limbus ad basin tripartitus, partitiones laterales bis bipartitæ, dein laciniatæ, media tripartita, dein laciniata, apice truncata mucrone aucta. Flores 3—6, in apice dilatata caulis subterranei subumbellati, longissime pedunculati; pedunculi arcuato-adscendentes, supra dense pilis aureis vestiti; bracteolæ duo suboppositæ infra medium (rarius in medio) positæ, limbo tripartito, partitionibus lanceolatis vel oblongis subintegris. Flores magni, sordide brunnei vel purpureo-brunnei, apicibus marginibusque sepalorum et petalorum lateralium pallescentibus. Sepala late ovata, extus pilis aureis pubescentia; calcar sepalum æquans, rectum vel leviter arcuatum, subemarginatum. Petalorum calcaratorum limbus obtusus truncatus emarginatus atroviolaceus, calcare brevior; pars basalis limbi et calcar intus parcissime pubescens vel glabrum; petala lateralia unguiculata, limbo suborbiculari, bilobato, parte centrali atroviolacea pilis aureis ornata, lobis semi-circularibus, margine ciliatis; unguis abrupte angustatus, basi appendice parva aucta. Stamina glabra, petalis breviora. Carpella 3, hispida, stylo brevi. Semina ignota.

Planta 8—12 cm. alta, caulis subterraneus 5—6 cm., pedunculi 5—7 cm., foliorum lamina 1—2 cm. diametro, sepala calcarata 30—40 mm., ecalcarata 20—25 mm., petalum calcaratum 23—28 mm.

Differt a *D. Pylzowii* Maxim. foliis sparsissime pubescentibus, colore florum, petalis calcaratis parcissime hirsutis, carpellis tribus, etc.; a *D. chrysotricho* Finet et Gagnep. foliorum partitionibus angustioribus, colore florum, petalis calcaratis non bilobatis, etc.

Eastern or Inner *Tibet*, near Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flowering). The peculiar subumbellate arrangement of the flowers with their long arcuate peduncles, the dark colour of the sepals and petals and the broad, nearly circular limb of the lateral petals are very characteristic of this species. It is allied to *D. chrysotrichum* and *D. Pylzowii*.

It looks as if the stem is subterraneous which is perhaps due to overflowing by sand or dust. From that follows that the flowers and the leaves are just on the surface of the soil. Some of the specimens examined have 3 full-developed flowers and besides 1—3 young buds which are going to open at a later time.

Oxygraphis glacialis (Fisch.) Bunge, Verzeich. Altai Geb. Pflanz., Sep. (1836) 46: Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 254; XXVIII (1909) 460.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering). Geogr. arca: Alpine regions of Dahuria, Altai, Pamir and Himalaya.

Ranunculus subsimilis H. Printz, Veget. of Siber. Mongolian Frontiers, Trondhjem (1921) 236, fig. 88 et tab. VI fig. 1; R. cymbalaria Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 162; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632: Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 251; non Pursh, Fl. bor. am. I (1814) 392.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894; Little Kara-kul, on the western shore amongst mosses in a wet place with springs, 3720 m., 20th July 1894 (flowering).

Eastern or Inner *Tibet*, near Camp XLIV, at a freshwater spring, 5127 m., first days of Aug. 1901 (sterile).

H. PRINTZ (l. c.) has quite recently shown that the Asiatic R. cymbalaria is different from the American type; he has described the former as a separate species which differs mainly in the shape of the leaves and the petals.

Geogr. area: Siberia, China, Tibet, Himalaya, Alpine Persia, Mongolia, Pamir.

Ranunculus involucratus Maxim., Fl. Tangutica I (1889) 15, pl. 22, figs. 7—13; Hemsley, in Hook. Icon. pl., plate 2586 A (1899); R. similis Hemsley, ibid., plate 2586 B; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 165.

N. E. Tibet, Camp XXV, south of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering). I cannot find that the differences pointed out by HEMSLEY (l. c.) to separate his R. similis from R. involucratus Maxim. are sufficient to keep two species; to me R. similis is only a form of R. involucratus. One of the main differences is said to be the hairiness of the calyx, but MAXIMOWICZ (l. c.) says that R. involucratus has "sepals extus parce tenere pilosis", while HEMSLEY (l. c.) about R. similis has "sepalis hirsutis"; nor are the differences in the colours of the petals and in the shape of the achenes to rely upon.

Geogr. area: Mongolia, Tibet (only the north-eastern part?).

Ranunculus pulchellus C. A. Mey., in Ledeb., Fl. Altaic. II (1830) 333; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 249 (cum varr.); XXVIII (1907) 101; XXVIII (1909) 459; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 163; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; R. longicaulis C. A. Mey., ibid. 308; R. pseudohirculus Schrenk, in Fisch. et Meyer, Enum. pl. Schrenk. II (1841) 65.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, near the glacier, on a wet meadow, ca. 4500 m., 29th July 1894 (flowering).

N. E. *Tibet*, Camp XXV, south of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering). The Pamir specimens belong to var. *pseudo-hirculus* (Schrenk) Trautv. (in Bull. Soc. Moscou 1860, 68), the Tibetan ones are young and dwarfish.

Geogr. area: Afghanistan, Turkestan, Pamir, Himalaya, Tibet, Mongolia, Dahuria, Siberia.

Ranunculus hirtellus Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 53; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633.

Tibet, no locality (flowering).

The incomplete specimen agrees well with some specimens of *R. hirtellus* from HOOKER f. and THOMSON'S collections.

Geogr. area: Himalaya, Tibet.

Ranunculus aquatilis L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 556; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 162; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 247; XXIV (1905) 318 (var. pantothrix Ledeb.).

Eastern *Pamir*, Moraine lake between the glaciers Koch-korchu and Korumde on the western side of Mus-tagh-ata, 4367 m., 28th July 1894 (flowering and fruiting); Freshwater pool in the valley of Ulutör, Taghdumbash-Pamir, 4589 m., 3rd Aug. 1895 (no full flowering nor fruit present).

Tibet, without locality (1901, fruiting); S. W. Tibet, the dry, old bed of Satlej, in small lagoons, west of Rakas-tal, the former outlet of the lake, 4589 m., 6th Sept. 1907 (with a few fruits); the valley of the Upper Tsangpo, Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., 29th June 1907 (flowering).

The very variable water-buttercups are difficult to name, and I have preferred to refer all the specimens collected to the collective name *R. aquatilis* L. None of them have any floating leaves. Those from Dongbo (Tsangpo valley) are referable to *R. pellatus* Schrenk, f. pseudofluitans (Hiern., in Journ. Bot. 1871), others are probably better placed under *R. paucistamineus* Tausch.

Geogr. area: Northern temperate hemisphere, especially common in Eurasia, more local in North America.

Thalictrum alpinum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 545; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 162; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 244.

Eastern or Inner *Tibet*, Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (no flower). Geogr. area: Arctic and subarctic Eurasia, northern and alpine Europe, Siberia, Mongolia, Kansu, Tibet, Himalaya, Yunnan; Arctic and subarctic North America incl. Greenland, Rocky-Mountains.

Clematis alpina (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8 (1768) no. 9; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 161.

N. E. Tibet, Harato, Northern slope of Tsaidam's south-chain, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Geogr. area: Alpine Europe, Norway (one locality), Central Asia (not Himalaya), China, North America.

Clematis orientalis L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 765; Danguy, in Bull. d'hist. nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 459.

var. acutifolia Hook. f. et Thoms., Fl. Ind. (1855) 9; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 5; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 244; C. tibetana O. Kuntze, in Verh. bot. Ver. Brandenburg XXV (1884) 172; C. orientalis, var. tangutica Maxim., Fl. tangut. I (1889) 3; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 161; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 21; C. tangutica Korshinsky, in Bull. Acad. Imp. St. Pétersbourg IX (1898) 399; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 243; XXIV (1905) 317; XXVIII (1909) 458.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering).

East-Turkestan, Bash-kurgan, three days' journey S. E. of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (flowering and with young fruits).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

The very variable species-aggregate *C. orientalis* is, in High Asia, represented by a series of forms, the taller of which are climbing and inhabit the regions with a comparatively rich vegetation, while in the more desolate and high-alpine places a dwarf, not-climbing form is present; this latter is *C. tibetana* O. Kuntze (l. c.), which I consider only a high-alpine modification of the more richly developed var. *acutifolia* Hook. f. et Thoms.

Geogr. area: Asia (Japan and Arctic regions excepted), Africa south of the desert; var. acutifolia: Himalaya, Tibet, Pamir, Mongolia.

Fam. Caryophyllaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Arenaria festucoides Benth., in Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 81, tab. 21, fig. 3; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 236; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 170. Inner Tibet, the shore of Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering).

The only tuft present (see Pl. VIII, Fig. 1) is very dense and the peduncles are very short; thus it agrees with var. *imbricata* Edgew. and Hook. f. (in Fl. Brit. Ind. I, 237; non *A. imbricata* M. Bieb.; an *A. kumaonensis* Maxim., Fl. Tangut. I [1889] 86?).

Geogr. area: Tibet and alpine Himalaya.

Arenaría musciformis Wall., Catal. (1829) no. 641; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 237; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 170; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; A. polytrichoides Edgew. β, perlevis Williams, in Journ. Linn. Soc. 33 (1898) 405; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 22.

N. E. Tibet, in the immense latitudinal valley with the 22 lakes, ca. 4800—5000 m., autumn 1896.

Geogr. area: Alpine Himalaya, Karakorum, Tibet, Mongolia.

Stellaria decumbens Edgew., var. pulvinata Edgew. et Hook. f., in Fl. Brit. Ind. I (1875) 235; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 169; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 631.

N. E. Tibet, Between Camp XXVI and Camp XXVII, 4849 m., 14th Sept. 1896. Geogr. area: Alpine Himalaya and Tibet.

Cerastium trigynum Vill., Prosp. (1779) 48; Hist. pl. Dauph. III (1789) 645; Ascherson und Graebner, Syn. Mittel. Europ. Flora VI (1917) 513; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 295; XXIV (1905) 322; XXVIII (1907) 103; (1909) 472; C. cerastioides (L.) Britton, Mem. Torrey Bot. Club V (1894) 150.

Northern Tibet, Chimen-tagh, Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (flowering).

Geogr. area: Circumpolar Arctic; high-alpine in Central Europe, alpine in Scandinavia, British Isles, Faroes, Iceland; Caucasus, alpine and high-alpine in Asia from Asia Minor to Eastern Asia.

Melandrium apetalum (L.) Fenzl, in Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 326; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 291; XXVIII (1909) 471; Lychnis apetala L.; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 222; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 169; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632.

var. himalayense Rohrb., in Linnæa 36 (1869—70) 220; Lychnis himalayensis Edgew., in Hook. f., l. c., 223; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, the left old moraine of the Korumde-glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flowering and fruiting).

Northern *Tibet*, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (in bud); Chimen-tagh, Kar-yakak-sai; Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (in bud); Tibet, without locality (flowering and young fruit).

Geogr. area (of var. himalayense): Alatau, Pamir, Tibet and Himalaya. Area of the species: Arctic countries, northern and high-alpine Asia, Ural, Scandinavian alps, Rocky Mountains.

Fam. Chenopodiaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Eurotía ceratoiaes (L.) C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica IV (1833) 239; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 738; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 8; Hemsley and Pearson. in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 178, XXIV (1904) 16, XXIV (1905) 30.

Eastern *Pamir*, Kara-kir, east-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering).

Northern *Tibet*, Camp I, Kara-muran valley, Kwen-lun, 4075 m., 7th Aug. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Camp VI, Köl, 3004 m., 9th July 1900 (flowering); on the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering), »very common all over the Tibetan highlands« (Hedin).

The two first belong to the ordinary suffrutex-type, but the woody stems of the third seem to have been buried, the aërial shoots are sitting closely together on the top of them, and dead ones are found between the green; the leaves are obovate-lanceolate, obtuse, more gray and less ferrugineous as ordinarily. As Kum-köl means »Sand-lake« the plants may have been covered by sand, of which, however, there were no traces.

Geogr. area: From Spain to Chinese Mongolia, from S. Siberia to Himalaya.

Halocnemum strobilaceum (Pallas) M. Bieb., Fl. taurico-caucas. III (1819) 3: Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 773.

East-Turkestan, Usun-köl, Kara-koshun (Lop-nor), 816 m., 23rd January 1900. Geogr. area: S. Europe, N. Africa, W. Asia and eastwards.

Halogeton glomeratus (M. Bieb.) C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica 1 (1829) 378; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 832; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 20; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 180. XXIV (1904) 17; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 31; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 446.

East-Turkestan, in the Tarim-delta, 830 m. Early summer 1900 (w. ripe fruit). Geogr. area: S. Siberia, Transcaspia, Afghanistan, Pamir.

Halostachys caspica (Pall.) C. A. Meyer, in Bull. Petrop. (1841) 23; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 446.

East-Turkestan, Abdal (Yust-tshapghan), left shore of Tarim, at Lop-nor. 817 m.. 21st June 1900 (sterile).

Geogr. area: Western and Inner Asia.

Kalidium gracile Fzl., in Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 769; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

N. E. Tibet, Harato, northern slope of Tsaidam's southern border-mountain, 3321 m., 5th Oct. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

Geogr. area: Mongolia.

Kochia scoparia (L.) Schrad, N. Journal (1809) 85; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 746; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 11; Chenopodium scoparium L. East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Geogr. area: Temperate Eurasia.

Salsola collina Pallas, Ill. pl. (1803) 34; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 800; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 17; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196. var. subhirta C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica I (1829) 393. Inner Tibet, at Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (fruiting). Perianth membraneous below, its wings minute (comp. Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5, 18). Geogr. area: From the Caspian desert to Dahuria and Pamir.

Salsola Kalí L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 222; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 797; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 17; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 446.

East-Turkestan, in the Tarim-delta, 830 m. Early summer 1900 (w. ripe fruit). Geogr. area: All temperate regions.

(?) Suæda setigera (D. C.) Moq., Ann. sc. nat. 23 (1831) 309; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 783; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 17.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Two specimens with long horizontal branches; sterile, hence the identification is not sure.

Geogr. area: From S. Europe to temperate and alpine Asia (Pamir). (If it is really all the same species!)

Camphorosma sp. Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

N. E. Tibet, Toghdi-gol, southern Tsaidam, 2731 m., 17th Oct. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

Fam. Polygonaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Calligonum sp.

East-Turkestan, Dunglik, 2 miles S. E. of Lop-nor, 882 m., 1st July 1900. There are no flowers nor fruits, hence specific identification is not possible.

Polygonum amphibium L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 361; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 520; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 34.

f. aquatica.

East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (sterile).

Geogr. area: Temperate countries all over the earth.

Polygonum pamírícum Korshinsky, in Mém. ac. imp. sc. de St. Pétersbourg, VIII sér., Cl. phys.-math. IV No. 4 (1896) 98; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 183, XXIV (1904) 17, XXIV (1905) 31, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 53; (?) Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum, Wien XXII (1907) 31.

Eastern *Pamir*, shore of Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering); ibid. in the water or on marshy soil (a dwarfish form with narrow linear leaves).

Geogr. area: Known only from Pamir. Keissler's record from Tibet is doubtful.

Polygonum peregrinatoris O. Pauls. nov. sp. (Pl. II, Fig. 4).

Sect. Aconogonum. P. ut videtur perenne, parte inferiori indivisa in speciminibus nostris (17—20 cm. longis) verticali 5—7 cm. longa 2—3 mm. crassa ochreis aphyllis vestita, parte superiori iteratim dichotoma, caule cylindrico sub nodis vel ubique hirtopubescenti vel glabrescente. Folia brevissime petiolata circiter 2 cm. longa 1 cm. lata ovato-elliptica margine undulata revoluta nervis lateralibus 7—9-jugatis, pagina superiori rugulosa strigosa-hirta, pagina inferiori densius strigoso-pubescenti, ochreis 8—11 mm. longis brunneis antice fissis mox laceris, 7-nervatis, nervis hirsutis et parce setosis, margine apice parce setoso. Inflorescentia paniculata partibus spiciformibus composita usque ad 3 cm. longa, axi strigoso. Florum alborum diametrum 3,5 mm., perigonium 2,5 mm. longum 5-partitum, lobis obtusis tubum plus quam duplo excedentibus, staminibus 8 filamentis subulatis, ovario triangulari e latere viso elliptico, stylis 3 brevibus stigmatibus capitatis.

Ex affinitate *P. polystachyi* Wall., optime differt omnibus partibus multo minoribus, planta non frutescente, inflorescentia parva etc. A *P. tortuoso* Don differt caule non tortuoso, foliorum forma et serratura, etc.

S. W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 18th July 1907.

Polygonum sibiricum Laxm., in Nov. Comment. Acad. Petrop. 18 (1773) 531; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 527; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 52; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 447.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (with buds). Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; between Camp XII and Camp XIII, 4857 m., 27th Aug. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering). —? Temirlik, 2961 m., 10th July 1900.

The latter is doubtful. It has been submersed, has 25 cm. long curved stems, leaves which are lanceolate and not hastate, and flowers in bud only.

Geogr. area: Siberia, Songaria, Mongolia.

Polygonum viviparum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 360; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 519; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 31; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 197; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 183, XXIV (1905) 31, XXVIII (1909) 52; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 447.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, moist meadow, ab. 4500 m.,

29th July 1894.

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907.

Geogr. area: Arctic regions; high mountains of northern temperate regions.

Rheum spiciforme Royle, in Illust. Bot. Himal. (1839) 315; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 55; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 181, XXIV (1905) 31, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 52.

Northern Tibet, Camp XXI, 4965 m., 7th Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Camp XX, 4784 m., 4th Aug. 1900 (flowering); Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901.

Geogr. area: Pamir, Himalaya, China.

Fam. Urticaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Urtica hyperborea Jacquem., apud Weddell, in Ann. sc. nat. 4. sér. I (1854) 180; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 198; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum (1907) 31; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 630.

Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 30th Aug. 1901 (sterile); N. E. Tibet, Between Camp XXIX and Camp XXX, 4863 m., 20th Sept. 1896.

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Mongolia.

Fam. Salicaceæ

(determ. by O. von Seemen).

Populus euphratica Oliv., Voy. Emp. Ottom. III (1801), figs. 45, 46; C. K. Schneider, Handb. Laubholzk. I (1906) 5; Ascherson und Graebner, Synops. Mitteleurop. Fl. IV (1908) 16.

East-*Turkestan*, the shore of Ullugh-köl, lower part of Tarim River, 878 m., 20th May 1900 (with ripe fruits); Lower Tarim, ca. 870 m., spring 1900, shoots from underground runners (suckers).

Geogr. area: From North Africa eastwards to China and Mongolia.

Salix alba L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 1021; O. von Seemen, in Ascherson und Graebner, Synops. Mitteleurop. Fl. IV (1908) 79.

East-Turkestan, Tarim's delta towards Lop-nor, common on several places, ca. 850 m., spring 1900 (leaves only).

Geogr. arca: Temperate and Southern Europe, North-Africa, Caucasus, Asia Minor, Syria, Persia, Turkestan and eastwards to Baical, Himalaya, Tibet.

III. Monocotyledones.

Fam. Liliaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Allium platystylum Regel, in Acta Horti Petrop. X (1887) 328.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering); S. W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Tibet.

Alliam polyphyllam Karelin et Kirilow; Ledeb., Fl. Ross. IV (1852) 174; Regel, Monogr. (1875) 129; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 192, XXIV (1904) 21, XXIV (1905) 33, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 55.

Eastern *Pamir*, sandhills at the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 17th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Mountains of Central Asia.

Allium Semenowi Regel, in Bull. soc. nat. Moscou (1868) 449; Regel, Monogr. (1875) 85; Regel, in Acta Horti Petrop. X (1887) 33; Hook. f., Fl. Brit. Ind. VI (1894) 338; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Northern Tibet, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson). Geogr. area: Himalaya, Tian-shan, Alatau.

(?) Allium tataricum L. f.; Ledeb., Fl. Ross. IV (1852) 185; Regel, Monogr. (1875) 178. Eastern Pamir, east-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering). The specimens being without bulbs the identification is not sure. Stamens and the pale sepals about equal in length (may be a new species).

Geogr. area: From S. Russia to S. Siberia and Persia.

Lloydia serotina (L.) Reichenbach, in Fl. germ. excurs. (1830) 102; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 144; Hook. f., Fl. Brit. Ind. VI (1894) 354; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 190, XXIV (1905) 33, XXVIII (1909) 55; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132.

S.W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering). Geogr. area: Mountains of Eurasia and N. America.

12. VI, 3.

Asparagus marítimus Pallas; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 198.

East-Turkestan, Lower Tarim, Tuna-toghdi, 825 m., 9th June 1900 (w. unripe fruits); Middle Tarim, in forest, 1105 m., 10th October 1899 (sterile).

Northern Tibet, Kash-otak, 2916 m., first half of August 1900 (w. ripe fruit). Geogr. area: S. Russia to Persia and Siberia.

Fam. Juncaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Juncus Thomsonii Buchenau, in Bot. Zeit. XXV (1867) 148; Juncaceæ, in Das Pflanzenreich (1906) 224; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 200; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 426, XXIV (1905) 345, XXVIII (1907) 122.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, damp meadow beneath the glacier, ca. 4500 m., 29th July 1894 (flowering).

S. W. Tibet, Tokchen, Camp CCXI, 4654 m., 24th July 1901 (flowering). Geogr. area: Pamir, Himalaya, Tibet, Mongolia and Northern China (Kansu).

Fam. Cyperaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Scirpus littoralis Schrad., Fl. Germ. I (1806) 142; Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop. Fl. II, 2 (1904) 318.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m., 24th June 1900 (in bud only).

The specimens are very young, hence the identification is not quite sure.

Geogr. area: Hungary (Heviz lake), Mediterranean region (scattered), subtropical and tropical Asia and Australia.

Scirpus affinis Roth, Nov. Sp. (1821) 31; Meinshausen, in Acta Horti Petrop. XVIII (1900) 251.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m., 24th June 1900 (flowering).

This plant seems me so different from *S. maritimus* L. that it must be considered a good species (see also my list of Cyperaceæ from Lieutn. Olufsen's second Pamir Exp., in Bot. Tids., Bd. 28 [1907] 220).

Geogr. area: From S. Russia eastwards in desert and steppe regions to Turkestan.

Scirpus compressus (L.) Pers., Syn. I (1805) 66; Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop. Fl. II, 2 (1904) 328; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 508; S. caricis Retz.; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 201.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, small lagoons at the eastern shore, 3720 m., 15th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Most of Europe, Asia Minor to Persia, Pamir, Himalaya, Siberia.

Carex pseudofœtida Kükenth., in Mitteil. bot. Verein Thür. N. F. XV (1900) 4 (nomen solum) et in Bot. Tids., Bd. 28 (København, 1907) 225, fig. 1; Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 115; C. curaica Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 429, XXIV (1905) 346, XXVIII (1907) 123, (1909) 510; non Kunth.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, in small lagoons at the eastern shore, 3720 m., 15th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Alpine Turkestan, Pamir, Kashmir, alpine Persia, East-Siberia.

Carex stenophylla Wahlenb., in Vet. Akad. Handl. Stockholm XXIV (1803) 142; Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 120; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 429, XXIV (1905) 346, XXVIII (1909) 510.

S. W. *Tibet*, on the road from Camp CCIII (Dara-sumkor, 4831 m.) to Camp CCIV (Bak-gyäyorap, 4870 m.), 16th July 1907; Inner or eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flowering hardly begun).

The specimens are small and the culms low and curved, they agree rather well with var. duriuscula (C. A. Mey.) Trautv. from Eastern Siberia and Northern China (f. nana Franch. Pl. David.).

Geogr. area: Eastern Europe, temperate Asia from Asia Minor to Amur and China, Rocky Mountains region of North America.

Carex Moorcroftii Falconer, apud Boott, in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 140; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 201; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 628; C. melanantha C. A. Mey., var. Moorcroftii Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 391; ? C. sabulosa Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

In spite of the low culms (9—10 cm.) I find the specimens (see Pl. II, Fig. 5) agreeing well with *C. Moorcroftii*, which is well distinguished from *C. melanantha* C. A. Mey. (syn. *C. Regelii* C. B. Clarke, in O. Fedtschenko, Fl. du Pamir, Acta Horti Petrop. XXI [1903] 430, XXIV [1905] 346) by its longer beak of the utricle and by the broadly membranous margins of the scales. Probably the record by HEMSLEY and PEARSON (l. c.) of *C. sabulosa* Turcz. from Northern Tibet, between Camp XXII and Camp XXIII, 4857 m., 27th Aug. 1896, is to be referred to the same species.

Geogr. area: Central Asiatic Mountains, especially Tibet, alpine Himalaya, Kara-korum, Mongolia, Tachuen-lu, Baical area.

Carex nívalts Boott, in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 36; G. Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 551; Meinshausen, in Acta Horti Petrop. XVIII (1901) 732, partim; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 628; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 431.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 16th Aug. 1894 (flow.). Geogr. arca: Mountains of Inner Asia, Pamir, Tibet, alpine Himalaya, Afghanistan.

Carex atrofusca Schkuhr, Riedgr. I (1801) 106; Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 553; C. ustulata Wahlenb., in Vet. Akad. Handl. Stockholm, XXIV (1803) 156; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 431, XXVIII (1907) 123.

Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering).

The specimens present agree exactly with the typical plant, as it occurs in the European Alps and Scandinavia.

Geogr. area: Scandinavian Mountains, Lapponia, Alps, Pyrenees, Siberia, Central Asiatic Mountains from Turkestan to Yunnan, Arctic N. America, Greenland.

Fam. Gramineæ

(determ. by R. Pilger).

Stipa purpurea Griseb., in Goetting. Nachr. (1868) 82; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202.

Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Persia, Himalaya, Tibet, Mongolia.

Calamagrostis anthoxanthoides Regel, in Acta Horti Petrop. VII (1880) 640; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 445, XXIV (1904) 150, (1905) 351; (?) Deyeuxia compacta Munro, ex Duthie, Grass. N. W. Ind. 30 (nomen solum), Hook. f., Fl. Brit. Ind. VII (1897) 267; Hemsley and Pearson, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 203.

Eastern *Pamir*, Yam-bulak-bashi glacier, Mus-tagh-ata, 4439 m., 17th Aug. 1894 (flowering).

Geogr. areu: Trans-Altai; (Deyeuxia comp.) Himalaya and Mongolia.

Calamagrostis arundinacea (L.) Roth, var. purpurascens (R. Br. pro sp.) Gelert, in Ostenfeld, Fl. Arctica I (1902) 103; C. purpurascens R. Br., in Richards App. Frankl. Journ. (1823) 731; C. arundinacea, var. pamirensis Hackel, in Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 445.

Eastern *Pamir*, at the shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering; determ. C. H. Ostenfeld 1905).

Dr. PILGER says (1921) about this plant: »Die vorliegende Form steht ohne Zweifel der C. purpurascens sehr nahe, unterscheidet sich aber durch längere Be-

haarung der Ährchenachse (die fast die Deckspelzenlänge erreicht) und gewöhnlich höher inserierte Granne.«

Geogr. area: Northern and Central Europe, Russia, Caucasus, Siberia, N. America; (of var. purpurascens): Arctic Asia, Greenland, Arctic America.

Calamagrostis Hedinii Pilger, nov. spec.

Culmus (unicus mihi visus) erectus, 60 cm. fere altus, 4-nodis, glaber lævis, internodia quam vaginæ longiora, panicula longius exserta; foliorum innovatiorum (ut videtur intravaginalium, in specimine haud cum culmo cohærentium) lamina glauca, rigida, erecta, anguste linearis, arcte involuta, intus et margine valde scabra, pungentiacuta, ad 20 cm. longa, ligula membranacea, apice denticulata, ad 3 mm. longa, vagina firma, bene striata, glauca vel albescens; foliorum culmeorum lamina brevior, suprema 7 cm. longa, vagina suprema 13 cm. longa, ligula in foliis culmeis ad 5 mm. longa; panicula 9 cm. longa, densa, ambitu ovato-lanceolata, rami scabri, a basi divisi et spiculigeri, inferiores ad 4 cm. longi; spiculæ angustæ; glumæ vacuæ anguste lanceolatæ, longe angustatæ, inferior $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ superioris æquans, nervis lateralibus 2 brevibus instructa, superior 6 mm. longa, 1-nervia; pilorum corona bene evoluta, spiculam æquans; gluma florifera tenuissima 3 mm. longa, elliptica, apice denticulata, 3-nervia, ex apice tenuiter aristata, arista 1—2 mm. tantum longa; palea dimidiam glumam æquans, ovalis, brunneata, denticulata.

Northern Tibet, Kash-otak, Lat. 38° 3′, Long. 90° 47′, 2916 m., 3—20th Aug. (flowering).

Dr. R. PILGER writes: »Die neue ausgezeichnete Art kann mit *C. emodensis* Griseb. verglichen werden, bei der aber u. a. die zweispaltige Deckspelze verhältnismäßig kürzer und länger begrannt ist und die Vorspelze länger ist; *C. Stolizkai* Hook., von der ich nur die kurze Beschreibung kenne, hat nach dieser kürzere Achsenhaare und eine längere Vorspelze; die Hüllspelzen sind ungefähr gleichlang.«

Æluropus litoralis (Gouan) Parl., Fl. Ital. I (1848) 461; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 369.

East-Turkestan, Yust-chapghan, Lop-nor, 817 m., 24th June 1900 (flowering). Geogr. area: Mediterranean, Western Asia and eastwards to Turkestan and Songaria; China (var. sinensis).

Phragmites vulgaris (Lam.) Crép., Man. Fl. Belg. ed. 2 (1866) 345; Ph. communis Trin.; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 203; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 627; Arundo phragmites L.; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 443, XXIV (1904) 149, (1905) 350.

East-Turkestan, Usun-köl, a lake near Abdal, Lop-nor, 817 m., 23rd June 1900 (sterile); Southern Tsaidam, 2731 m., 17th Oct. 1896.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., 16th July 1900 (sterile); Kash-otak, Lat. 38° 3', Long. 90° 47', 2916 m., 3—20th Aug. 1900 (flowering).

Geogr. arca: Cosmopolitan.

Poa alpina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 67; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 204; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 440, XXIV (1905) 348.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flowering). Northern *Tibet*, Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area: Arctic and alpine Europe and Asia and North America.

Poa attenuata Trin., ex Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. (1836) 9; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 371; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 204; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club, 43 (1916) 627; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 32; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 440, XXIV (1904) 146, (1905) 349; XXVIII (1907) 124.

Eastern *Pamir*, Yam-bulak-bashi glacier on Mus-tagh-ata, 4439 m., 16th Aug. 1894 (flowering).

Geogr. area: Inner Asia, Tibet, Himalaya, Mongolia.

Poa sp.

S. W. Tibel, Height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering just begun).

Festuca ovina L. var. valesiaca (Schleich.) Koch, Syn. ed. 1 (1837) 812; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 437, XXIV (1904) 145; F. valesiaca Schleich.; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205.

Northern Tibet, Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area (of var. valesiaca): Central and Eastern Europe, Persia, etc., also North America (Rocky Mountains).

Agropyrum Thoroldianum Oliv., in Hook. Icon. pl. (1893), tab. 2262; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Eastern *Tibet*, Camp XLIV, Lat. 33° 32½', Long. 88° 52', 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering); Northern *Tibet*, Camp XXI, 4965 m., 7th Sept. 1896.

Geogr. arca: Tibet.

Agropyrum longiaristatum Boiss., Fl. Orient. VI (1884) 660; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 145, (1905) 347.

Eastern Pamir, Yam-bulak-bashi glacier on Mus-tagh-ata, 4439 m., 29th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Yapkaklik, Camp XI, Chimen-tagh, 3998 m., 22nd July 1900 (flowering); the large latitudinal valley, ca. 4800 m., autumn 1896.

Geogr. arca: Afghanistan, Persia. Himalaya, Tibet; Abyssinia.

Elymus dasystachys Trin., ex Ledeb., Fl. Altaica I (1829) 120; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 333; Hemsley, in Journ. Linn, Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375: Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum, Wien (1907) 32; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 435, XXIV (1904) 144, (1905) 347, XXVIII (1907) 124.

East-Turkestan, Southern Tsaidam. Toghde-gol, 2731 m., 17th Oct. 1896.

Geogr. area: Altai and Baical regions, Pamir and W. Tibet.

Hordeum secalinum Schreb., Spicil. Fl. Lips. (1771) 148; H. pratense Rchb.: Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 328; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 423. XXIV (1904) 144, (1905) 347, XXVIII (1907) 24; H. nodosum »L.«; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628.

East-Turkestan, without locality, 1900 (flowering). The name of the plant is »Yapchan«, and it occurs in many places of the Lop-nor district, as evident from names of several places, e. g. Yapchanlik-köl.

Geogr. area: Temperate and southern Europe, Caucasus, Inner and W. Asia to Tibet, N. and S. Africa, N. and S. America.

Fam. Scheuchzeriaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Triglochin maritima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 339; Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop. Fl. I (1897) 376; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 626; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 420, XXIV (1905) 344, XXVIII (1909) 506.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering); spring near Camp VII, Temirlik, 2992 m., 10th July 1900 (sterile).

Geogr. arca: The temperate regions of North America and Eurasia, southwards to the Mediterranean, Asia Minor, Persia, Afghanistan, Pamir, Tibet, Japan; Tierra del Fuego.

Fam. Potamogetonaceæ

(determ. by the Rev. O. HAGSTRÖM).

Potamogeton perfoliatus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 126; Ascherson und Graebner, Potamogetonaceæ, in Das Pflanzenreich IV, 2 (1907) 92; Hagström, in Bot. Notis. (1905) 141; in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 254.

East-Turkestan, Yarkand-Darya, Sorun-köl, 7th Oct. 1899.

Geogr. area: Temperate regions of the northern hemisphere; India; Australia.

Potamogeton tubulatus Hagstr. nov. sp.

Caulis tereo-subcompressus basi ramosus; anatomia: Ep. + Fasc. subep. debiliss. v. OO + O-end. + cc circ. Folia uniformia pusilloidea linearia, 35 × 0,75 mm., trinervia, sat valde mucronata, basi fere rotundata, biloc. Nervus medius lacunatus, laterales obscuri ab ipso apice folii sat distanter confluentes; venæ transversales perpaucæ obscuræ. Ligulæ connatæ, apice rotundatæ, 5—7 mm. longæ, in intercarinali parte 5—7-nervatæ. Turiones iis *P. panormitani* simillimi, sed sine foliis patentibus. Fructus non visus.

Pamir, stagnant water and spring near Yeshil-kul, 3800 m., 2nd Sept. 1894 (sterile). This new species is very like P. pusillus, but it differs in the following respects: the sheaths, the turiones, the tips of the leaf-blades with more distinct mucro, the rounded blad-bases and the anastomosing lateral nerves. From P. panormitanus it is more difficult to distinguish, but the sheaths are few-nerved, the turiones without patent leaves, the tips of the leaves more rounded, the leaves lacunose; the mainnerves of the leaves are of the same shape as in P. pusillus, and the sclerenkyma is more faintly developed, besides it has the habit of P. fusillus. (Note by the Rev. O. HAGSTRÖM.)

Potamogeton filiformis Pers., Synops. I (1805) 152; Ascherson und Graebner, l. c., 126; Hagström, in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 14.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, 3720 m., 17th July 1894 (flowering).

var. *linipes* Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142; in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 17.

Tibet, without locality.

var. tibetanus Hagstr., l. c. (1905) 142; (1916) 19.

Eastern *Pamir*, Tjakker-agil, freshwater lake, 3319 m., 22nd July 1895 (sterile); spring at Bulun-kul, 3405 m., 23rd July 1895 (sterile); lower Basik-kul, 3727 m., 23rd July 1894 (flowering); Basik-kul, 3727 m., 21st July 1894 (sterile).

Northern Tibet, Upper Kum-köl, freshwater lake (Camp XVI), 3882 m., 28th July 1900. Geogr. area (of the species): Cold and temperate regions of the northern hemisphere.

Potamogeton rostratus Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 27. Northern Tibet, Temirlik, Camp VII, 2961 m., 10th July 1900 (flowering). Geogr. area: Mongolia.

Potamogeton recurvatus Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 37; P. filiformis Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 141; not Pers.

S. E. *Tibet*, small somewhat brackish lake near Camp XIV, 4968 m., 28th Aug. 1896 (sterile); Eastern Tibet, Camp LXVI, in a lake, 26th Aug. 1901; lake, 4674 m., 12th Sept. 1901; Camp LXXVIII and Camp LXXIX, Naktsong-tso, a little freshwater

lake, 4636 m., 11—12th Sept. 1901 (sterile); S. W. Tibet, on the way between Camp CCIII (Dara-sumkor), 4931 m., and Camp CCIV (Bak-gyäyorap), 4870 m., the northern foot of Himalaya, 16th July 1907 (sterile).

Geogr. area: Kwen-Iun, Tibet, Chakyr-kul (from Hagström, l. c.).

Potamogeton pectinatus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 127; Ascherson und Graebner, l. c., 212; Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 39.

East-Turkestan, Lower Tarim, without locality, ca. 830 m., 1900 (sterile).

var. coronatus Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 141; P. pectinatus, var. ungulatus Hagstr., f. coronalus Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 46.

East-Turkestan, Mapik-köl, a part of Kara-koshun, 816 m., 23rd June 1900. Geogr. area (of the species): Cosmopolitan in temperate and subtropical regions.

Ruppia maritima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 127; Ascherson und Graebner, l. c., 142; Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142.

East-Turkestan, Kellagan-ak, Atjet-bulak (locality wrongly spelled and not identificable), salt lake, 1st July 1900 (?).

Geogr. area: Cosmopolitan in temperate and subtropical regions, mostly in brackish water.

Zannichellia palustris L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 969; Ascherson und Graebner, l. c., 153.

var. pedicellata Wahlenb., in Nov. Act. Upsal. VIII (1821) 227, 254; Ascherson und Graebner, l. c., 156; Z. pedicellata Fr.; Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142.

Eastern *Pamir*, Upper Basik-kul, freshwater, 3720 m., 24th July 1894 (fl. and young fruits).

Eastern Tibet, Camp LXXVIII on the eastern side of Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901.

Geogr. area (of var. pedicellata): Europe, Inner Asia, Natal, (Algeria, Liu-kiu-Isles?).

Fam. Typhaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Typha angustata Bory et Chaubard, Exp. sc. Morée II, 1 (1832) 338; P. Graebner, Typhaceæ, in Das Pflanzenreich (1900) 14.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m., 25th June 1900.

The specimens are sterile, and as they belong to the species-aggregate *T. angusti-folia*, they are, most probably, to be referred to the above mentioned species.

Geogr. area: Eastern Mediterranean region, Abyssinia, Arabia, temperate and subtropical Asia from Asia Minor to China and Japan.

13. V1, 3.

IV. Gymnospermæ.

Fam. Ephedraceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Ephedra Fedtschenkoæ O. Pauls. emend.—(Pl. I, Fig. 1).

E. Fedtschenkoi O. Paulsen, in Bot. Tidsskrift 26 (1904) 254; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 30, (1905) 40.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 15th Aug. 1894.

The species differs from E. Gerardiana by thinner branchlets (not exceeding 1 mm.) and by included seed and tubillus.

Geogr. arca: Known only from Pamir.

(?) Ephedra Przewalskii Stapf, in Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Wien 56 (1889) 40. Northern Tibet, Bash-kurgan, south of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900; S. W. Tibet, hill above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1909.

Two specimens from the former locality, ab. 20 cm. high. As both are male only, the identification is not sure. The specimen from S. W. Tibet is small and perfectly sterile.

Geogr. area: Central-Asiatic mountains, esp. Kuku-nor region.

Explanation of Plates I-VIII.

- Plate I. Fig. 1. Ephedra Fedtschenkow O. Pauls., from Pamir.
 - 2. Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. nov. gen., from Tibet.
 - 3 and 4. Myricaria Hedinii O. Pauls. nov. sp., from Tibet
 - 5. Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnep., var. pygmæum Ostf. nov. var., from Tibet.
- Plate II. Fig. 1. Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnep., var. pygmæum Ostf., petals.
 - 2. Delphinium candelabrum Ostf. nov. sp., from Tibet.
 - 3. Ostf., petals.
 - 4. Polygonum peregrinatoris O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
 - 5. Carc.v Moorcroftii Falconer, forma, from Tibet.
- Plate III. Fig. 1. Artemisia Hedinii Ostf. nov. sp., from Tibet.
 - 2. Chondrilla polydicholoma Ostf. nov. sp., from Turkestan.
 - 3 and 4. Incarvillea Younghusbandii Sprague, in fruit and in flower, from Tibet.
- Plate IV. Fig. 1. Oxylropis Hedinii Ulbrich, from Pamir.
 - 2. Acantholimon Hedinii Ostf. nov. sp., from Pamir.
 - 3. Enphorbia altotibetica O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
 - 4. Myricaria prostrata Benth. et Hook. f., from Tibet.
- Plate V. Fig. 1. Astragalus toktjenensis Ulbrich nov. sp., from Tibet.
 - 2. Oxytropis thionantha Ulbrich nov. sp., from Tibet.
 - 3. Astragalus Hedinii Ulbrich, from Tibet.
 - 4. Saussurea humilis Ostf. nov. sp., from Tibet.
- Plate VI. Fig. 1 and 2. Potentilla hololeuca Boiss., var. tibetica Ostf. nov. var., from Tibet.
 - 3 and 4. Heracleum millefolium Diels, in fruit and in flower, from Tibet.
 - 5 and 6. Pleurospermum Hedinii Diels nov. sp., from Tibet.

Plate VII.	Fig. 1.	Pedicularis Svenhedinii O. Pauls. nov. sp., from Tibet
	2.	Sedum dubium O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
	3.	Scaum stamineum O. Pauls. nov. sp., from Tibet.

Plate VIII. Fig. 1. Arenaria festucoides Benth., var. imbricata Edgew. et Hook. f., from Tibet.

2 and 3. Draba fladnizensis Wulf., var. heterotricha (Lindbl.) Hook, f., from Tibet and Pamir.

All the figures are reproductions from photos of herbarium specimens (the petals reproduced in Pl. II, figs. 1 and 3 have been softened in water and glycerine).

List of Illustrations in the Text.

		MICE OF THOLOGICATION IN THE CONTRACT	
		${ m P}$	age
Fig	. 1.	Flowers of (a) Pedicularis globifera Hook. f. and (b) Pedicularis	
		cheilanthifolia Schrenk	43
	2.	Flower and leaf of Pedicularis Svenhedinii O. Pauls	44
	3.	Upper leaf and involucre of Euphorbia altotibetica O. Pauls	56
	4.	Squama, sepal, petal and filaments of Scdum dubium O. Pauls	73
	5.	Flower of Sedum stamineum (). Pauls	74
	6.	Leaves of the same	74

III M U S C I

COLLECTED BY DR. SVEN HEDIN

DETERMINED BY

V. F. BROTHERUS AND N. BRYHN



Musci.

Bryum calophyllum R. Br., Suppl. App. ad it. Parryan. (1824) 196.

var. fontanum V. F. Brotherus, var. nov. A typo foliis laxius areolatis marginibus erectis diagnoscenda.

Northern Tibet, at a spring; without exact locality; ca. 4900 m., beginning of Aug. 1900.

The main species is according to communication from Dr. V. F. BROTHERUS before known from Tibet.

Bryum Schleicheri Schwaegr., Suppl. I., P. II, 113, 73 (1816).

Northern Tibet, without locality (determ. V. F. BROTHERUS).

Eastern *Pamir*, spring at the S. W. shore of Little Kara-kul, 3720 m., 21st July 1894 (determ. by Dr. N. BRYHN as var. *latifolia* Schimp.).

Didymodon torphaceus (Brid.) Jur., Laubmoosfl. (1882) 100.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, 1953 m., 3rd July 1900 (determ. by Dr. V. F. BROTHERUS, who adds: »forma fol. cellulis lævissimis«).

Hygrohypnum palustre (Huds.) Lindb.; Limnobium palustre; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900).

Northern *Tibet*, Alikhani-gol, swamp at the eastern shore of Kurluk-nor, 2780 m., 28th Oct. 1896.

Drepanocladus fluitans (L.) Warnst., in Bot. Centralbl. Beih. XIII (1903) 404. Southern Pamir, Tägirmän-su, spring east of Vaktshir, 4082 m., 14th Aug. 1895, water temp. 4.5° C (determ. Dr. N. BRYHN).



IV BACILLARIALES AUS INNERASIEN

GESAMMELT VON DR. SVEN HEDIN

BEARBEITET VON

FRIEDRICH HUSTEDT

A. Allgemeines.

Inbezug auf die Diatomeenflora war Zentralasien bisher so gut wie unerforscht. Die eingehendste mir bekannte Arbeit, die sich speziell mit diesem Gegenstande beschäftigt, ist eine Arbeit von C. MERESCHKOWSKY, *Diatomées du Tibet*, vom Jahre 1906.¹

Eine längere Liste von Diatomeen, allerdings fast nur Ubiquisten, erwähnt R. GUTWINSKI 1903 in *De algis, præcipue diatomaccis a Dre J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis,* während die Bearbeitung der Diatomeenflora des Kossogolbeckens durch E. OESTRUP, sowie die Untersuchungen über die Algenflora des Baikalsees von GUTWINSKI und DOROGOSTAISKY schon außerhalb unseres Gebietes liegen.

Es war mir deshalb sehr angenehm, von Herrn Prof. Dr. C. H. OSTENFELD in Kopenhagen zu hören, daß bei der Bestimmung der von Herrn Dr. SVEN HEDIN mitgebrachten Algen auch Bacillariaceen beobachtet worden seien, zu deren genaueren Untersuchung mir das Material zur Verfügung gestellt werden könnte. Sämtliche Proben bestanden lediglich aus Algenrasen, Chlorophyceen und Schizophyceen, und einzelnen Wasser bewohnenden Phanerogamen, die auf Papier aufgezogen und mit den anhaftenden Diatomeen also bereits seit mehr als 20 Jahren trocken aufbewahrt worden waren. Bei der Gleichförmigkeit des Materials lag die Vermutung nahe, eine ebenso einförmige als artenarme Bacillariaceenflora vorzufinden. Daß meine Untersuchung das Gegenteil beweist, liegt vor allen Dingen daran, daß die Proben in sehr verschiedenen Gebieten gesammelt sind. Unter den Standorten finden wir sowohl die Gletscherwasser des Mus-tagh-ata im Pamirhochland, wie die Salzseen am Fuße des Kwen-lun und die Salzsümpfe der Tsaidamsteppe vertreten. Einzelne Proben sind sehr formenreich, und sie lassen darauf schließen, daß das Innere Asiens noch manches Neue und Interessante bergen wird. Leider wird es kaum möglich sein, eingehendere Sammlungen aus diesen abgelegenen Gebieten zu erhalten, so daß es dem großen Geographen als besonderes Verdienst angerechnet werden muß, auch der Kleinwelt seine Aufmerksamkeit gewidmet

¹ Abh. der »Société Impériale russe de Géographie», 1906 (russisch, mit französischem Auszug). Ich gehe weiter unten näher auf diese Arbeit ein.

zu haben. Ich halte es daher für meine dringendste Pflicht, Herrn Dr. SVEN HEDIN und ebenso Herrn Prof. Dr. OSTENFELD auch an dieser Stelle für die Überlassung des Materials meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Die von mir untersuchten Proben entstammen folgenden Standorten :

1. Pamir.

Reise 1804-05.

- 1. (36) Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand, 3720 m hoch, 17. 7. 94.
- Ebenda, Quelle am Südstrand, 20. 7. 94. 2. (28)
- 3·1 (37 a, b) Ebenda, Quelle am Südstrand, 6° C., 3720 m hoch, 20. 7. 94.
- 5. (27) Östlich vom Bassik-kul, 24. 7. 94.
- 6. (21) Mus-tagh-ata, Gletscherbach, 3. 8. 94.
- Ebenda, Jambulak-Gletscher, 4300 m hoch, 3. 8. 94. 7.(24)
- 8. (20) Ebenda, Gletscherbach, 5. 8. 94.
- Ebenda, Gletscherbach am Westhang, 4300 m hoch, 5. 8. 94. 9. (25)
- 10. (23) Ebenso, 5. 8. 94.
- Ebenda, Jambulak-Gletscher, 18. 8. 94. 11. (22)
- 13. (14) 14. (15) Quellen östlich vom Jeschil-kul, 2. 9. 94.
- 15. (16)
- 16. (17) Südlich vom Jeschil-kul.
- 17. (26) Tschakker-agil, Ost-Pamir, 22. 7. 95.
- 18. (31) Quelle, Bulun-kul, Ost-Pamir, 23. 7. 95.
- 19. (35) Ebenso.
- 20. (30) Kleiner See, Nordabhang des Hindu-kusch, Süd-Pamir, August 95.

2. Nord-Tibet.

Reise 1806.

- 21. (6) Kwen-lun (Gegend von Dalai-kurgan), 6. 8. 96.
- Ebenso. 22. (5)
- Ebenso, Quellsee. 23. (3)
- 24. (7) Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X, über 5000 m hoch, 23. 8. 96.

¹ Die genaue Aufstellung dieser Liste geschah nach den Notizen des Sammlers unter Heranziehung von Sven Hedin, Im Herzen von Asien und Sven Hedin, Durch Asiens Wüsten. Die eingeklammerten Zahlen und Buchstaben beziehen sich auf die Angaben, die Prof. Dr. N. WILLE den Proben beigefügt hat. In meiner Liste habe ich die Proben nach den Standorten geordnet.

- 25. (12) See zwischen Lager XII und XIII (See No. 3?), 27. 8. 96.
- 26. (9) See No. 5, westlich vom Lager XV [südöstlich vom Arka-tag], 30. 8. 96.
- 27. (8) Ebenso.
- 28. (10) See No. 18, zwischen Lager XXVI und XXVII [N-Hang des Koko-schili-Gebirges], 14. 9. 96.
- 29. (11) See No. 20, Lager XXXI, 21. 9. 96.
- 30. (1) Tossun-nor, Tsaidam, 26. 10. 96.
- 31. (4) Sorgotsu, 30. 10. 96.
- 32. (2a, b) Kuku-nor, 10. 11. 96.

3. Nord- und Mittel-Tibet.

Reise 1900-1901.

- 33. (61) Kara-koschun, 816 m hoch, an Utricularia vulgaris L., 10. 4. 1900.
- 34. (P) Abdall, an Myriophyllum spicatum L., 22. 6. 1900.
- 35. (T) Tschallpak, Atschik-Bulak, 1. 7. (1900?).
- 36. (Q) Kum-köll, an Myriophyllum, Juli (1900?).
- 37. (S) Ebenda.
- 38. (A) Tattlik-Bulak, 3. 7. 1900.
- 39. (L) Ghischa, Tattlik-Bulak, 3. 7. 1900.
- 40. (R) Mapiek-köll, an Utricularia vulgaris L. (Dillpar), 23. 7. 1900.
- 41. (D) Zwischen Lager XXVII und XXVIII (etwa »Chaîne v. d. Putte«), 17. 8. 1900.
- 42. (I) Gebirgskette nördlich vom Selling-tso, Lager 69, 30. 8. 1901.
- 43. (J) Nördlich vom Selling-tso, 31. 8. 1901.
- 44. (K) Selling-tso, 5. 9. 1901.
- 45. (B) W-Ufer vom Selling-tso, Lager 76, 9. 9. 1901.
- 46. (G) Lager 103, 4860 m hoch, 12. 10. 1901.
- 47. (E) Östlich vom Tso-ngombo, Lager 134, 25. 11. 1901.
- 48. (F) Ebenda, Lager 136, mehr als 4000 m hoch, 27. 11. 1901.
- 49. (H) Ebenso.
- 50. (C) N-Ufer des Panggong-tso (Quelle?), Lager 146, 14. 12. 1901.
- 51. (M) ? (Kasch-utak?).

Die meisten dieser Gewässer enthalten Süßwasser. Vom Sammler werden folgende Fundorte als salzhaltig bezeichnet [sämtlich in Tibet]:

See zwischen Lager XII und XIII (1896, See No. 3?),

See No. 20, Lager XXXI (1896),

Kuku-nor,

Tossun-nor, Tsaidam (stark salzhaltig).

Der Salzgehalt hat naturgemäß auch auf die Diatomeenflora seinen Einfluß ausgeübt. Allen vier Proben gemeinsam ist das massenhafte Auftreten einer kleinen Form von Cocconcis placentula, die dem Brackwasser eigen zu sein scheint und vielleicht deshalb als besondere Varietät zu betrachten sein wird. Im Kuku-nor ist außerdem Rhoicosphenia curvata recht häufig. Die meisten Brackwasserformen leben jedoch im Tossun-nor; ich erwähne als typische Vertreter:

Achnanthes brevipes Ag.

Amphora lincolata E.

Amphiprora paludosa var. duplex Cl.

Navicula protracta Grun.

N. salinarum Grun.

Mastogloia Brauni Grun.

Nitzschia hungarica Grun.

Pleurosigma clongatum W. Sm.

Stauroneis salina W. Sm.

Rhopalodia musculus (Kg.) O. Müll.

Syncdra pulchella (Ralfs) Kg.

Aus dem systematischen Teil dieser Arbeit geht jedoch hervor, daß die genannten Standorte wahrscheinlich nicht die einzigen sind, die salzhaltig sind, sondern daß besonders in Tibet salzige Gewässer weite Verbreitung besitzen.

Für das Untersuchungsgebiet ergab sich die Anwesenheit von 250 Formen in 196 Arten und 37 Gattungen. Im Vergleich zu andern durchforschten Gebieten muß natürlich diese Zahl als gering erscheinen. Bedenkt man aber, daß aus dem ungeheuren Gebiet nur etwa 50 Proben vorlagen und zwar fast lediglich Algenrasen, von denen ich nur, um das Originalmaterial zu schonen, äußerst geringe Teile für meine Untersuchung benutzen konnte, so sind die Ergebnisse immerhin als sehr günstig zu betrachten. Zweifellos werden uns Schlammproben, eingehendere litorale Aufsammlungen, Planktonproben weitgehendere Resultate bringen, aber wann wird uns derartiges Material aus diesen entlegenen Gebieten zur Verfügung stehen?

Die nebenstehende Tabelle gibt uns eine Übersicht über die Beteiligung der einzelnen Gattungen und die geographische Verbreitung im untersuchten Gebiet.

Wie im voraus zu erwarten war, sind die Seen Tibets bedeutend reicher an Diatomeen als die Gewässer der Hochgebirge Pamirs. Auf Tibet entfallen von den gefundenen 250 Formen 197, auf Pamir dagegen nur 116. Von den 37 Gattungen sind 9 nur in Tibet vertreten; es sind: Coscinodiscus, Meridion, Ceratoneis, Pleurosigma, Scoliopleura, Diploneis, Amphipleura, Amphiprora, Mastogloia. Einzelne von ihnen dürften aber als Quellenbewohner wohl noch in Pamir gefunden werden, während die halophilen Gattungen wohl auf die Seen Tibets beschränkt bleiben.

No.	Gattung	Gesamtzahl der gefundenen		Nur in Pamir		Nur in Tibet		Gemeinsam für Pamir und Tibet	
		Arten	Formen	Arten	Formen	Arten	Formen	Arten	Formen
Ι.	Melosira	ī	I			_		ı	ı
2.	Cyclotella	6	6	2	2	3	3	i	1
3.	Coscinodiscus	I	I		_	, i	1		
4.	Tabellaria	2	2	1	I	_	_	I	I
5.	Meridion	I	1			I	I	_	
6.	Diatoma	2	4		_	I	2	ī	2
7.	Fragilaria	6	10	_	2	I	2	5	6
8.	Synedra	7	7	_	_	3	3	4	4
9.	Ceratoneis	I	I	_	_	I	1	_	-
10.	Eunotia	5	7	2	3	_	⁸ 2	3	2
11.	Achnanthes	9	11	2	3	5	7	2	1
12.	Rhoicosphenia	1	I	_	_	-	_	1	I
13.	Cocconeis	2	2	_	-	1	I	1	1
14.	Eucocconeis	1	1	-	_	-	_	1	I
15.	Gyrosigma	2	2	_		1	I	I	I
16.	Pleurosigma	I	1			I	I		
17.	Scoliopleura	I	1	-	_	I	Į	_	_
18.	Diploneis	3	4		-	3	1	_	_
19.	Caloneis	5	8	_	I	3	5	2	2
20.	Neidium	7	7	2	2	-4	-4	I	I
21.	Pinnularia	17	18	10	1.1	3	-1	-1	3
22.	Navicula	29	36	8	13	12	17	9	6
23.	Stauroneis	9	10	2	3	5	5	2	2
24.	Anomœoneis	2	3	_	I	_	I	2	I
25.	Amphipleura	2	2		_	2	2	_	_
26.	Amphiprora	I	2	_	_	I	2	_	_
27.	Mastogloia	3	7	_		3	7	_	
28.	Gomphonema	9	15	_	2	3	9	6	4
29.	Cymbella	18	18	2	2	9	9	7	7
30.	Amphora	5	6		/ -	3	3	2	3 2
31.	Epithemia	3	7		I	1	4 2	2	1 .
32.	Denticula	I	3	_		1	2	1	1
33.	Rhopalodia	2	3			,	1 I	1	T
34.	Nitzschia	26	5 29	_ I	3	20	23	,	
35. 36.	Cymatopleura	1 20	29				I	, 1	Ţ
	Surirella	3	6	ī	2	ı	3	1	1
37.	Surnena	, ,		1 '		1			
	Zahl der Arten		250	33	53	94	134	69	63
	Zahl der Gattungen		37		0		9		28

Von den größeren Gattungen sind verhältnismäßig am besten vertreten Nitzschia, Cymbella, Pinnularia, während die Gattung Navicula i. e. S. trotz ihrer großen Artenzahl nur mit 29 Species verzeichnet ist. Die Gattung Nitzschia besitzt ihre Hauptverbreitung in Tibet, in Pamir wurden nur sechs Arten gefunden, dabei nur eine Species, die nicht auch in Tibet lebte. Ähnlich verhält es sich mit der Gattung

Cymbella. Dagegen leben die Pinnularien in überwiegender Mehrzahl in Pamir. Die biologischen Verhältnisse decken sich also mit den Beobachtungen, die wir in andern Gebieten gemacht haben. Auffällig arm ist aber das Hochland von Pamir bezüglich der Gattung Eunotia. Soweit man aus vorliegendem Material schließen kann, bildet diese Erscheinung einen scharfen Gegensatz zu den Gebirgen Nord- und Mitteleuropas. Ebenso arm zeigen sich die Seen Tibets hinsichtlich der Surirellen; nur S. ovalis mit ihren Varietäten tritt häufiger auf. Auch das ist ein wesentlicher Unterschied zu andern durchforschten Gebieten.

Die meisten der gefundenen Formen sind Ubiquisten, doch sind einzelne Formen dabei, die eine verhältnismäßig geringe Verbreitung zu besitzen scheinen, oder doch nur selten beobachtet worden sind:

Scolio pleura Peisonis Grun.
Caloncis nubicola Grun.
C. Beccariana (Grun.) Cl.
Pinnularia Hartleyana Grev.
Navicula muticopsis V. H.
N. hungarica var. linearis Oestr.
Stauroneis africana Cl.
St. Gregoryi Ralfs.
St. javanica Grun.
Cymbella lacustris Ag.
Amphora Schræderi Hust.
Nitzschia Kittlii Grun.
N. obtusa var. Schweinfurthi Grun.

Unter ihnen besitzt Caloneis Beccariana Grun. die geringste Verbreitung; sie muß vorläufig noch als endemisch für das Gebiet betrachtet werden.

Als endemisch sind ferner einstweilen die in dieser Arbeit neu beschriebenen Arten anzusehen:

- 1. Cyclotella lacunarum nov. spec.
- 2. C. tibetana nov. spec.
- 3. Fragilaria asiatica nov. spec.
- 4. Achnanthes pamirensis nov. spec.
- 5. A. Hedini nov. spec.
- 6. A. pinnata nov. spec.
- 7. Neidium rectum nov. spec.
- 8. N. mirabile nov. spec.
- 9. N. punctulatum nov. spec.
- 10. N. didelta nov. spec.

- 11. Pinnularia Hedini nov. spec.
- 12. P. tibetana nov. spec.
- 13. P. subborealis nov. spec.
- 14. P. fonticola nov. spec.
- 15. Navicula subrhombica nov. spec.
- 16. N. Hedini nov. spec.
- 17. Stauroneis laticeps nov. spec.
- 18. Gomphonema Hedini nov. spec.
- 19. Cymbella tibetana nov. spec.
- 20. Amphora Ostenfeldi nov. spec.
- 21. A. geniculata nov. spec.
- 22. Nitzschia Ostenfeldi nov. spec.
- 23. N. gradifera nov. spec.
- 24. N. bacillaria formis nov. spec.
- 25. N. pseudolincaris nov. spec.
- 26. N. subvitrea nov. spec.
- 27. N. bacilliformis nov. spec.
- 28. N. ingiformis nov. spec.
- 29. N. tibetana nov. spec.
- 30. N. bacillum nov. spec.
- 31. N. regula nov. spec.

Außer diesen Arten sind folgende Varietäten neu beschrieben:

- 1. Pinnularia divergentissima var. capitata nov. var.
- 2. Navicula viridula var. pamirensis nov. var.
- 4. Hantzschia amphioxy's var. compacta nov. var.
- 5. Nitzschia frustulum var. asiatica nov. var.

Von besonderem Interesse ist die Verbreitung der halophilen Formen im Gebiet. In der folgenden Übersicht bedeutet T.=Tibet, P.=Pamir.

- 1. Coscinodiscus lacustris Grun. T.
- 2. Syncdra pulchella (Ralfs) Kg. T. P.
- 3. S. affinis Kg. T.
- 4. Achnanthes brevipes Ag. T.
- 5. Rhoicosphenia curvata Kg. T. P.
- 6. Pleurosigma elongatum W. Sm. T.
- 7. Scoliopleura Peisonis Grun. T.
- 8. Diploneis interrupta Kg. T.
- 9. Caloncis amphisbana Bory. T.

- 10. Navicula protracta Grun. T.
- 11. N. crucicula W. Sm. T.
- 12. N. subrhombica nov. spec. T.
- 13. A. salinarum Grun. T.
- 14. N. hungarica var. linearis Oestr. T.
- 15. N. digito-radiata Greg. T.
- 16. N. pygmæa Kg. T.
- 17. Stauroneis africana Cl. T.
- 18. St. salina W. Sm. T.
- 19. St. Gregoryi Ralfs. T.
- 20. Anomæoneis sphærophora Kg. T. P.
- 21. Amphipleura rutilans Trentep. T.
- 22. Amphiprora paludosa W. Sm. T
- 23. Mastogloia Smithi Thw. T.
- 24. M. elliptica Ag. T.
- 25. M. Brauni Grun. T.
- 26. Amphora Ostenfeldi nov. spec. T.
- 27. A. lineolata E. T.
- 28. Rhopalodia musculus (Kg.) O. Müll. T.
- 29. Nitzschia hungarica Grun. T.
- 30. N. gradifera nov. spec. T.
- 31. N. obtusa W. Sm. T.
- 32. N. bacillum nov. spec. T.
- 33. Surirella ovalis Bréb. f. typica! T.

Unter dieser verhältnismäßig großen Zahl sind nur drei Arten, die auch in Pamir gefunden wurden, und zwar handelt es sich um Formen, die bekanntlich gegen chemische Veränderungen des Wassers wenig empfindlich sind, als Leitformen für salzige Gewässer also kaum gelten können. Die weitaus überwiegende Mehrzahl aber lebt ausschließlich in Tibet, und durch sie besonders wird das Zahlenverhältnis der in beiden Gebieten gefundenen Diatomeen wesentlich beeinflußt.

MERESCHKOWSKY zählt in der eingangs erwähnten Arbeit 196 Formen auf, 146 Arten und 50 Varietäten, die zum größten Teil auch von mir beobachtet wurden. Auch aus seiner Arbeit geht ein überwiegendes Auftreten der Gattungen *Pinnularia*, *Nitzschia* und *Cymbella* hervor, auffällig arm ist aber seine Liste hinsichtlich halophiler Formen, die doch in Tibet so weit verbreitet sind. Am Schlusse seiner Arbeit beschreibt MERESCHKOWSKY ein neues Genus, *Dalai Lama*, mit der einzigen Art *D. tibeticus* Mer. Ich selbst habe dieses Lebewesen häufig gefunden, nicht nur in Material aus Asien, sondern überall im Süßwasser. Seine Zugehörigkeit ist

mir nicht bekannt, aber um eine Diatomee handelt es sich meines Erachtens auf keinen Fall.¹

Dem folgenden systematischen Teil liegt das Schüttsche System zugrunde unter Berücksichtigung der Cleveschen Bearbeitung der Naviculoideæ und der von mir bereits in meiner Bearbeitung der Bacillariales aus den Sudeten vorgeschlagenen Änderungen. Bei den Literaturangaben habe ich mich in der Regel auf zwei Zitate beschränkt:

- 1. Angabe der Diagnose [nach De Toni, Syll., oder Cleve, Syn. N. D.].
- 2. Angabe von Abbildungen [nach V. H. Syn. oder A. S. Atl.].

Ich halte dieses Verfahren für vollkommen ausreichend und ein Zurückgreifen auf ältere Literatur überhaupt nur noch in Ausnahmefällen für nötig.

Abkürzungen.

- Carlson, G. W. F., Süßwasseralgen aus der Antarktis, Südgeorgien und den Falklandinseln. 1913. Wiss. Erg. d. schwed. Südpolexp. 1901—03.
- Cleve, P. T., Färskvattens-Diatomacéer fran Grönland och Argentinska Republiken. Oefv. kongl. svensk. Vet. Ak. Förhandl. 1882.
 - Synopsis of the Naviculoid Diatoms. K. Sv. Vet. Ak. Handl. 26, 27.
- Dorogostaïsky, V., Matériaux pour servir à l'algologie du lac Baikal et de son bassin. Bull. de la Soc. Imp. d. Natur. de Moscou. Moscou 1905.
- Gutwinski, R., Algar. report. enumeratio et diat. lacus Baikal cum iisdem tatr. etc. comparatio.

 La nuova Notarisia, 1891.
 - De algis pracipue diatomaccis in Asia centrali atque China collectis. Bull. de l'acad. des sc. de Cracovie, 1903.
- HEURCK, H. VAN, Synopsis des Diatomées de Belgique. 1880—81.
 - Diatomées du voyage du S. Y. Belgica. 1909. [Expéd. antarct. belge.]
- Hustedt, Fr., Bacillariales aus den Sudcten und einigen benachbarten Gebieten des Odertales.

 Archiv f. Hydrobiol. u. Planktkde. 1914.
 - Bacillariales in Schröder, Br., Zellpflanzen Ostafrikas, VI. Hedwigia 1921.
- Mereschkowsky, C., Diatomées du Tibet. Soc. Imp. russe d. Géogr. 1906.
- Müller, O., Bacillariaceen aus den Natrontalern von El Kab. Hedwigia 1899.
 - Bacillariaceen aus Südpatagonien. Engl. bot. Jahrb. 1909.
- Oestrup, E., Danske Diatoméer. Kopenhagen 1910.
 - Besträge zur Kenntnis der Diatomeenflora des Kossogolbeckens in der nordwestlichen Mongoles. Hedwigia, Bd. 48, 1909.
- Peragallo, H., Monographie du genre Pleurosigma et des genres alliés. Le Diatomiste, vol. I. Schmidt, A., Atlas der Diatomacecnkunde. Leipzig 1874—1921 [Lief. 1—85].
- Toni, J. B. de, Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. II. Bacillariacex, 1—3. Patavii 1891—94.

¹ Nach freundlicher Mitteilung von Herrn Prof. Dr. OSTENFELD handelt es sich bei *Dalai Lama tibeticus* Mereschk. um Dauersporen von *Hydrurus fatidus* (Vauch.) Kirchn., einer in Bergbächen lebenden Flagellate.

B. Systematischer Teil.

A. Centricæ.

I. Discoideæ.

1. Coscinodisceæ.

a) Melosirinæ.

Gatt. Melosira Ag.

1. M. granulata (E.) Ralfs. V. H. Syn. T. 88, F. 9b. D. T. Syll. Bac. p. 1334.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul, in 3720 m Höhe. In Gletscherbächen des Jambulakgletschers am Mus-tagh-ata, 4300 m hoch.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam.

In den Proben ziemlich selten und fast nur grobporige Formen, 6 Poren in 10 p.

b) Coscinodiscinæ.

Gatt. Cyclotella Kg.

- 2. C. comta (E.) Kg. A. S. Atl. T. 224, F. 1—4, 13—25. D. T. Syll. Bac. p. 1353. Pamir: Selten in Quellen östlich vom Jeschil-kul.
- 3. C. lacunarum nov. spec. Tab. IX, fig. 20.

Valvis 18—20 μ metientibus, striis marginalibus radiantibus, circiter 15 in 10 μ, alternatim longioribus brevioribusque. Aculeolis circiter 8 in 10 μ. Area centrali hyalina, irregulariter punctata, punctis nonnullis uno loco (in elevatione?) validioribus.

Hab. in lacuna prope »p. Kara-kul«, Pamir.

Sie steht *C. comta* nahe, nähert sich aber in der marginalen Streifung mehr der *C. Iris* Brun. Der Teil der mittleren Area, der durch stärkere Punktierung auffällt, scheint etwas vorgewölbt zu sein, doch konnte ich bisher keine Gürtelbandansicht erlangen, die zur sicheren Aufklärung dienen könnte.

- 4. C. Kützingiana Thw. A. S. Atl. T. 222, F. 1—7, 13, 14. D. T. Syll. Bac. p. 1358. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Kara-koschun, 816 m hoch, an *Utricularia*; Mapiekköll, an *Utricularia*.
- 5. C. tibetana nov. spec. Tab. IX, fig. 19.

Valvis 8—11 μ metientibus, striis marginalibus radiantibus, circiter 14 in 10 μ. Aculeolis nullis. Area centrali hyalina, tribus maculis ornata, maculis valv. inf. in intervalla macularum valv. sup. positis.

Hab. ad lacum »Selling-tso«, Tibet.

Die systematische Stellung dieser Form ist einstweilen noch unsicher. Die Bildung großer Punkte oder Flecke in der Area tritt bei den Cyclotellen häufig auf, ohne daß wir bislang über ihren systematischen Wert Klarheit haben. Ähnliche Formen sind C. Kützingiana var. planetophora Fricke, A. S. Atl. T. 222, F. 4—12, und die von Fr. Fricke in A. S. Atl. T. 224, F. 38, abgebildete Form. Bei beiden Arten sind jedoch die großen Punkte in der Area unregelmäßig gestellt, während sie bei C. tibetana regelmäßig ein Dreieck bilden und zwar so, daß die Punkte der einen Schale auf die Zwischenräume der Punkte der andern fallen. Die erwähnte Form aus A. S. Atl. T. 224, F. 38, ist nicht benannt, da der Herausgeber sich mit der Bezeichnung C. comta var. paucipunctata Grun. nicht einverstanden erklären kann. Ich bin derselben Ansicht und halte es deshalb für richtig, vorläufig die von mir in Tibet gefundene Form neu zu benennen.

6. C. Meneghiniana Kg. A. S. Atl. T. 181, F. 91. T. 222, F. 22, 25—30. D. T. Syll, Bac. p. 1354.

Pamir: Tschakker-agil, Ostpamir.

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll (zerstreut).

7. C. stelligera Cl. et Grun. A. S. Atl. T. 222, F. 48, 49. D. T. Syll. Bac. p. 1355. Tibet: Zwischen Lager XXVII und XXVIII, 17. August 1900.

Sehr selten. Aus meinen Beobachtungen in verschiedenen Materialien geht hervor, daß auch diese Art weit verbreitet ist. Ich habe sie in Europa, Afrika, Australien und Asien gefunden, nur aus Amerika lag sie mir bisher nicht vor.

Gatt. Coscinodiscus E.

8. C. lacustris Grun. A. S. Atl. T. 225, F. 16—20. D. T. Syll. Bac. p. 1290. Tibet: Kara-koschun, 816 m hoch, an *Utricularia*; Mapiek-köll, ebenfalls zwischen *Utricularia*.

B. Pennatæ.

II. Fragilarioideæ.

2. Tabellarieæ.

a) Tabellariinæ.

Gatt. Tabellaria E.

- 9. T. fenestrata (Lyngb.) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 11—13. D. T. Syll. Bac. p. 743. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, sehr selten.
- 10. T. flocculosa (Roth) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 14—19. D. T. Syll. Bac. p. 744. Weiter verbreitet und häufiger als vorige.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; östlich vom Bassik-kul; Tschakkeragil; Lagune am Kleinen Kara-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Quelle bei Bulun-kul.

Tibet: Zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); östlich vom Tso-ngombo, mehr als 4000 m hoch.

3. Meridioneæ.

Gatt. Meridion Ag.

11. M. circulare (Grev.) Ag. A. S. Atl. T. 267, F. 34—49. D. T. Syll. Bac. p. 642. Sehr selten in einer Quelle am Nordufer des Panggong-tso (Lager 146, 1901), Tibet.

4. Fragilarieæ.

a) Diatominæ.

Gatt. Diatoma D. C.

12. D. elongatum Ag. A. S. Atl. T. 268, F. 37—39. D. T. Syll. Bac. p. 636.
Tibet: Mapiek-köll, an Utricularia; Westufer des Selling-tso (Lager 76, 1901).
var. tenuis (Ag.). A. S., l. c., F. 41—46. D. T., l. c.

Häufiger als die Art.

Tibet: Abdall, an *Myriophyllum* (häufig!); Mapiek-köll, an *Utricularia*; Lager 103, 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo, mehr als 4000 m hoch.

13. D. hiemale (Lyngb.) Heib. A.S. Atl. T. 267, F. 1—6, 12—15. D.T. Syll. Bac. p. 636. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, über 4000 m hoch (massenhaft!); ferner in Probe M (Fundort?).

Die Schalen sind sehr robust und besaßen bei den Formen aus Tibet sämtlich auffällig stark keilförmige Enden.

var. mesodon (E.) Grun. A. S., l. c., F. 16-33. D. T., l. c., p. 637.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Quellen östlich Jeschil-kul (häufig!); Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge (sehr häufig!); See No. 5, westlich von Lager XV; Kum-köll, an *Myriophyllum*; Lager 103 (1901). 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).

b) Fragilariinæ.

Gatt. Fragilaria Lyngb.

14. Fr. capucina Desm. A.S. Atl. T. 298, F. 14, 17—22, 30—36. D. T. Syll. Bac. p. 688. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.

var. lanceolata Grun. A. S., l. c., F. 12-46.

Tibet: Massenhaft in einem Gewässer im Kwen-lun-Gebirge.

Die Andeutung einer zentralen Area fehlt, doch trage ich kein Bedenken, die Form hierher zu ziehen, da dieses Merkmal großen Schwankungen unterworfen ist.

15. Fr. asíatica nov. spec. Tab. IX, fig. 28-30.

Frustula in fascias latas coniuncta, valvis tenuioribus, anguste-lanceolatis, apicibus + capitatis, area axiali angustissima, area media nulla, striis transversis parallelis.

Long. valv. 50—100 μ.

Lat. valv. 2—3 μ.

Striæ circiter 25 in 10 µ.

Hab. Tibet, inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Steht der vorigen Art nahe, ist aber durch ihren Habitus deutlich von ihr zu unterscheiden.

16. Fr. construens (E.) Grun. A. S. Atl. T. 296, F. 25—29, 39—42, 44—46. D. T. Syll. Bac. p. 689.

Pamir: Massenhaft in einer Quelle bei Bulun-kul.

var. venter (E.) Grun. A. S. Atl., l. c., F. 30-33, 47. D. T., l. c.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; Quelle südlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil; Quellen bei Bulun-kul (sehr häufig!).

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll.

- 17. Fr. Harrissoni (W. Sm.) Grun. A. S. Atl. T. 296, F. 6—18. D. T. Syll. Bac. p. 639.
 Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.
 - Tibet: Sorgotsu (ziemlich häufig!); östlich vom Tso-ngombo mehrfach.
- 18. Fr. pinnata E. A. S. Atl. T. 297, F. 47—50, 52—54, 65—67. T. 298, F. 47—60, 66, 71—73.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul [formæ minores].

Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134.

var. elliptica (Schum.) Carls. A. S., l. c. T. 297, F. 55—58, 68—72. T. 298, F. 62—64, 70, 74. D. T. Syll. Bac. p. 687.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata. Tibet: Lager 103 (1901), 4860 m hoch; mehrfach im Gebirge östlich vom Tso-ngombo.

- var. lancettula (Schum.) Hust. A. S. Atl. T. 297, F. 51, 59—64. D. T., l. c. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.
- 19. Fr. intermedia Grun. A. S. Atl. T. 297, F. 42—46. D. T. Syll. Bac. p. 639.

 Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul (häufig!).

 Tibet: Lager 103, 4860 m hoch (1901); östlich vom Tso-ngombo mehrfach.

 Eine Anlage zur Bildung eines Mittelknotens ist häufig vorhanden, meist aber nur einseitig.

Gatt. Synedra E.

20. S. pulchella (Ralfs) Kg. A.S. Atl. T. 300, F. 19—24, 26—31. D.T. Syll. Bac. p. 651. Im ganzen Gebiet verbreitet und meist häufig.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam (sehr häufig!); Abdall, an *Myriophyllum*; Kum-köll, an *Myriophyllum*; Tattlik-Bulak (sehr häufig!); Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso (sehr häufig!).

Häufig sind Formen mit starkköpfigen Enden, die den Übergang nach var. macrocephala Grun. vermitteln.

- 21. S. Vautheriæ Kg. A. S. Atl. T. 305, F. 18—31. D. T. Syll. Bac. p. 652. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul (sehr häufig!). Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.
- 22. S. Ulna (Nitzsch) E. A. S. Atl. T. 301, 302, F. 1—14, 20—22. T. 303, F. 16, 17. T. 304, F. 1—5. D. T. Syll. Bac. p. 653.

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll; Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo (sehr häufig!); Nordufer des Panggong-tso.

23. S. biceps Kg. A. S. Atl. T. 303, F. 9-15. Hust. Bac. Sud. p. 46.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Quellen östlich vom Jeschil-kul (häufig!); Kara-koschun; Abdall; Gebirge nördlich vom Selling-tso; Mapiek-köll.

Die asiatischen Formen sind robuster und starrer als die europäischen, Verbiegungen der Zellen sind sehr selten; die Verdünnung von der Mitte nach den Enden der Schalen ist meistens geringer.

24. S. acus Kg. A. S. Atl. T. 303, F. 7. D. T. Syll. Bac. p. 657.

Pamir: Tschakker-agil.

Tibet: Kum-köll, an Myriophyllum; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134.

- 25. S. capitata E. A. S. Atl. T. 300, F. 1—9. D. T. Syll. Bac. p. 660. Tibet: Nur zerstreut im Mapiek-köll, an Utricularia.
- 26. S. affinis Kg. A. S. Atl. T. 304, F. 6—12. D. T. Syll. Bac. p. 661.

 Tibet: Kara-koschun; häufig in einer langen und schmalen Form im Mapiek-köll.

Gatt. Ceratoneis E.

27. C. arcus (E.) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 31—35. D. T. Syll. Bac. p. 814. Tibet: Sehr selten zwischen Lager XXVII und XXVIII, 17. 8. 1900.

c) Eunotiinæ.

Gatt. Eunotia E.

- 28. Eun. lunaris (E.) Grun. A. S. Atl. T. 269, F. 38—44. D. T. Syll. Bac. p. 808. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul. Tibet: Mapiek-köll.
- 29. Eun. pectinalis (Dillw.?) Rbh. A.S. Atl. T. 271, F. 8, 10, 11, 15. D. T. Syll. Bac. p. 793. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, selten.

forma minor. A. S., 1. c., F. 21-23.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata (forma incisa); Quelle östlich vom Jeschil-kul.

- 30. Eun. tridentula E. A. S. Atl. T. 273, F. 4—6. D. T. Syll. Bac. p. 801.

 Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, in 4300 m Höhe (forma 4-dentata).
- 31. Eun. prærupta E. A. S. Atl. T. 273, F. 12—14, 25. D. T. Syll. Bac. p. 795.
 Pamir: Quelle bei Bulun-kul, sehr selten.
 16. VI, 3.

32. Eun. arcus E. A. S. Atl. T. 274, F. 33—43, 45, 48—55. D. T. Syll. Bac. p. 790. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, selten.

var. bidens Grun. A. S., l. c., F. 46, 47. D. T., l. c., p. 791.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten an Utricularia.

III. Achnanthoideæ.

5. Achnantheæ.

Gatt. Achnanthes Bory.

Sect. Microneis Cl.

33. A. minutissima Kg. V. H. Syn. T. 27, F. 35-38. Cl. N. D. II, p. 188.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Sorgotsu; Abdall; Kara-koschun; Kum-köll; Mapiek-köll (sehr häufig!); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

34. A. microcephala Kg. V. H. Syn. T. 27, F. 20—23. Cl. N. D. II, p. 188.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des
Panggong-tso.

35. A. linearis W. Sm. V. H. Syn. T. 27, F. 31, 32. Cl. N. D. II, p. 188. Tibet: Nordufer des Panggong-tso, Lager 146, 14, 12, 1901.

36. A. pamirensis nov. spec. Tab. IX, fig. 10, 11.

Valvis lanceolatis, in media parte inflatis, apicibus obtuse-rotundatis. Valva inferior raphe directa, area axiali angustissima, area centrali transversaliter dilatata, marginem valvæ attingenti. Valva superior eadem, sed area centrali latiore. Striis tenuissimis, radiantibus.

Long. valv. 25 p.

Lat. valv. 6 \mu.

Striæ circiter 32 in 10 µ.

Hab. in fonte ad lacum »Jeschil-kul», Pamir, rarissime.

37. A. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 12-14.

Valvis lanceolatis, in media parte sæpe leviter inflatis, apicibus late-rotundatis vel subtruncatis. Valva inferior raphe directa, area axiali lanceolata, striis marginalibus brevibus. Valva superior area hyalina latissima, lanceolata, striis marginalibus brevissimis.

Long. valv. 15—25 μ.

Lat. valv. 3—4 μ.

Striæ 23-26 in 10 µ.

Hab. Tibet, inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Sect. Achnanthidium (Kg.) Heib.

38. A. lanceolata Bréb. V. H. Syn. T. 27, F. 8—11. Cl. N. D. II, p. 191. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo; Norduser des Panggong-tso.

Tibet. Ostricii voin 150-ngombo, tvordurer des ranggong

var. dubia Grun. V. H., l. c., F. 12, 13. Cl., l. c., p. 192.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo.

var. ventricosa Hust. Bac. Sud. p. 64. T. II, F. 32.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

39. A. pinnata nov. spec. Tab. IX, fig. 15—18.

Valvis late-ellipticis, apicibus rotundatis. Valva inferior raphe directa, area axiali angusta, area centrali nulla. Valva superior pseudoraphe angustissima. Striis radiantibus, validioribus.

Long. valv. 6—9 μ.

Lat. valv. 4—5 \mu.

Striæ circiter 16 in 10 µ.

Hab. Tibet, prope lacum »Tso-ngombo«, castra CXXXIV (1901).

Diese kleine Form ähnelt bei flüchtiger Beobachtung außerordentlich der Fragilaria pinnata, besonders da die Raphe nicht leicht sichtbar ist.

- 40. A. coarctata Bréb. V. H. Syn. T. 26, F. 17—20. Cl. N. D. H, p. 192. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, sehr selten.
- 41. A. brevipes Ag. V. H. Syn. T. 26, F. 10—12. Cl. N. D. II, p. 193. Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam.

Gatt. Rhoicosphenia Grun.

42. Rh. curvata Kg. A. S. Alt. T. 213, F. 1-5. Cl. N. D. II, p. 165.

Pamir: Nur im östlichen Teile gefunden, Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul. Tibet: Kuku-nor (häufig!); Kum-köll (sehr häufig!); Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 134 (1901, häufig!).

6. Cocconeideæ.

Gatt. Cocconeis (E.) Cl.

- 43. C. pediculus E. A. S. Atl. T. 192, F. 56, 58—63. Cl. N. D. II, p. 169.

 Tibet: Häufig in einer zarten Form im See No. 5 westlich vom Lager XV (südöstlich vom Arka-tag).
- 44. C. placentula E. A. S. Atl. T. 192, F. 38-51. Cl. N. D. II, p. 169.
 Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul (sehr häufig!); Tschakker-agil.

Tibet: Hier sehr verbreitet und oft massenhaft in einer kleinen Form. Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X; See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII [forma minor, massenhaft!]; See No. 18, zwischen Lager XXVI und XXVII [ebenso!]; See No. 20, Lager XXXI [ebenso!]; Tossun-nor [ebenso!]; Sorgotsu; Kuku-nor [ebenso!]; Kara-koschun; Abdall [ebenso!]; Tschallpak, Atschik-bulak; Kum-köll (häufig!); Mapiek-köll; Gebiet nördlich vom Selling-tso; Lager 103 (1901); Umgebung des Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

Gatt. Eucocconeis Cl.

45. Eucocc. flexella (Kg.) Cl. V. H. Syn. T. 26, F. 29—31. Cl. N. D. II, p. 179. Pamir: Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Quellgewässer im Kwen-lun-Gebirge (häufig!); Gebirge nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

IV. Naviculoideæ.

7. Naviculeæ.

a) Naviculinæ.

Gatt. Gyrosigma Hass.

46. G. acuminatum Kg. Perag. Pleuros. T. VII, F. 36, 37. Cl. N. D. I, p. 114. Pamir: Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsu (häufig!).

47. G. attenuatum Kg. Perag. Pleuros. T. VII, F. 9. Cl. N. D. I, p. 115. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).

Gatt. Pleurosigma W. Sm.

48. Pl. elongatum W. Sm. Perag. Pleuros. T. II, F. 20—21. T. III, F. 5—8. Cl. N. D. I, p. 38. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, zerstreut.

Die Formen entsprechen der Abbildung Perag. III, F. 8.

Gatt. Scoliopleura Grun.

49. Sc. Peisonis Grun. A. S. Atl. T. 261, F. 12. Cl. N. D. I, p. 105.

Tibet: Westufer vom Selling-tso, Lager 76, sehr selten!

Bemerkenswerte Form, die bisher nur selten beachtet worden ist. Allgemeine Verbreitung, soweit bekannt: Europa (Neusiedler See), Amerika (Salzsee, Utah), Asien (Selling-tso).

Gatt. Diploneis E.

- 50. D. interrupta Kg. A.S. Atl. T. 12, F. 3—5, 11, 12. T. 69, F. 24, 25. Cl. N. D. I, p. 84. Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII [1896], sehr selten!
- 51. D. elliptica (Kg.) A. S. Atl. T. 7, F. 29, 32. Cl. N. D. I, p. 92. Tibet: Mapiek-köll, selten.
- 52. D. ovalis (Hilse). A. S. Atl. T. 7, F. 30, 33—36. Cl. N. D. I, p. 92. Tibet: Mapiek-köll, vereinzelt.
 - var. oblongella (Naeg.). Cl., l. c. Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

Gatt. Caloneis Cl.

- 53. C. fasciata Lagst. V. H. Syn. T. 12, F. 34. Cl. N. D. I, p. 50.

 Tibet: Mapiek-köll; nördlich und westlich vom Selling-tso; östlich vom Tsongombo; Nordufer des Panggong-tso.
- 54. C. silicula (E.) Cl. N. D. I, p. 51.

 var. alpina Cl., l. c. V. H. Syn. T. 12, F. 21.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

Ist in den Gebirgen Nordeuropas sehr verbreitet.

var. genuina Cl., l. c. V. H., l. c., F. 18.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso.

var. inflata Grun. Cl., l. c. V. H., l. c., F. 20.

Tibet: Quellfluß im Kwen-lun-Gebirge, sehr selten.

Die Schalen sind im Verhältnis etwas schmäler, als von Cleve angegeben wird: 46,5 μ:8,5 μ.

var. ventricosa Donk. Cl., l. c., p. 52. V. H., l. c., F. 24.

Pamir: Östlich vom Bassik-kul, zerstreut.

55. C. nubicola Grun. Cl. N. D. I, p. 53. O. Müll. Bac. Patag. p. 12, T. 1, F. 12. Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mustagh-ata (häufig in Probe 10 [23]).

Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); Kum-köll; Mapiek-köll; Umgebung des Selling-tso (häufig bei Lager 76); östlich vom Tsongombo.

Grunow erwähnt diese Form zuerst aus Turkestan in der Tafelerklärung zu T. XII in V. H. Syn., gibt aber weder Diagnose noch Abbildung. O. Müller fand sie später in Patagonien und gab auch die oben zitierte Abbildung.

Meine Standortsangaben zeigen, daß diese Form in Innerasien weit verbreitet ist. Die asiatischen Formen haben jedoch weniger stark radiale Streifung, als Müller sie in seiner Figur gibt, die Streifen stehen fast senkrecht zur Raphe. Die Schalenränder sind meistens vollständig parallel, wellige Verbiegungen treten nur vereinzelt und dann gewöhnlich ziemlich schwach auf. Jedenfalls sind sie sekundärer Natur und kommen als Artmerkmal kaum in Betracht. Wenn Grunow sie als spezifisch für die Art hinstellt, so erklärt sich das eben daraus, daß ihm bei Aufstellung seiner neuen Form nur einzelne Individuen vorgelegen haben, die zur Begrenzung des Formenkreises nicht ausreichten.

56. C. Beccariana (Grun.) Cl. N. D. I, p. 50. T. VI, F. 7. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, sehr selten!

Bemerkenswerte Form, bisher nur aus Asien bekannt.

57. C. amphisbæna Bory. A. S. Atl. T. 271, F. 29, 32. Cl. N. D. I, p. 58. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam; Westufer vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

Gatt. Neidium Pfitz.

- 58. N. bisulcatum (Lagst.). A. S. Atl. T. 49, F. 15, 17. Cl. N. D. I, p. 68. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).
- 59. N. rectum nov. spec. Tab. IX, fig. 23.

Valvis lineari-ellipticis, medio subconstrictis, apicibus late rotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distincte punctatis.

Long. valv. 48 μ .

Lat. valv. 9 \mu in media parte, sub apicibus 10 \mu.

Striæ 18 in 10 µ.

Hab. Tibet, inter castra XII et XIII [lac. No. 3?].

Steht in gewisser Hinsicht dem *N. bisulcatum* nahe, unterscheidet sich aber wesentlich durch die viel gröbere Struktur und die Form der Area.

60. N. mirabile nov. spec. Tab. IX, fig. 21.

Valvis lineari-ellipticis, marginibus subparallelis, apicibus rotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Raphe cum fissuris centralibus diversis, altera recurvata, altera recta. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distinctissime punctatis.

Long. valv. 34 μ.

Lat. valv. 7—8 μ.

Striæ 13 in 10 µ.

Hab. Tibet, prope lacum »Selling-tso«, castra LXXVI.

Auch diese Art besitzt die Form von *N. bisulcatum*, hat aber noch gröbere Struktur als die vorige Art. Besonders eigentümlich sind die inneren Endspalten der Raphe. Während der eine Porus einen halbkreisförmig zurückgebogenen Spalt besitzt, ist der Spalt des gegenüberliegenden Porus kommaförmig seitlich abgebogen, aber nicht zurückgekrümmt.

61. N. Iridis (E.). A. S. Atl. T. 49, F. 2, 3. Cl. N. D. I, p. 69.

Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul (formæ minores).

Tibet: Westufer vom Selling-tso.

62. N. affine (E.).

var. amphirhynchus (E.). A. S. Atl. T. 49, F. 27-30. Cl. N. D. I, p. 68.

Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata (forma minor), ziemlich selten.

63. N. punctulatum nov. spec. Tab. IX, fig. 24.

Valvis elliptici-lanceolatis, marginibus subundulatis, apicibus subrostratis, obtuserotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distinctissime punctatis.

Long. valv. 50 µ.

Lat. valv. 14 µ.

Striæ 16 in 10 µ.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

Ähnelt bisher bekannten Formen aus den Formenkreisen des N. affine und N. Iridis. Von N. affine besonders durch die gröbere Struktur, von N. Iridis durch die regelmäßige, nicht schiefe Streifung verschieden. Obgleich ich noch unsicher über den systematischen Wert dieser Form bin, habe ich sie doch vorläufig als Art benannt, da mir die systematischen Verhältnisse innerhalb der Gattung Neidium noch wenig geklärt zu sein scheinen. Vielleicht sind mehrfach Formen zusammengeworfen, die bei flüchtiger Beobachtung einander zwar gleichen, aber bei genauerer Betrachtung doch wesentliche Unterschiede aufweisen.

64. N. didelta nov. spec. Tab. IX, fig. 22.

Valvis lineari-lanceolatis, in media parte transversaliter constrictis, apicibus cuneatis; area axiali angusta, area centrali transversa, rectangulari; striis radiantibus, distincte punctatis; lineis longitudinalibus pluribus.

Long. valv. 46 μ.

Lat. valv. 14 μ (in media parte), 17 μ (in inflat.).

Striæ circiter 11 in 10 µ.

Hab. inter castra XXVII et XXVIII, Tibet, rarissime.

N. didelta ist durch Form und Struktur genügend von den übrigen Arten dieses Genus unterschieden. Die Form erinnert an viele Arten der Gattung

Diploneis. Man könnte sie aus dem Formenkreise des N. Iridis ableiten, und zwar als konstrikte Variation des N. amphigomphus E. Auf Grund der gröberen Struktur, der regelmäßigeren Streifung, verbunden mit anderen Größenverhältnissen, trenne ich sie als besondere Art ab.

Gatt. Pinnularia E.

1. Gracillima.

65. P. gracillima Greg. A. S. Atl. T. 313, F. 13. Cl. N. D. II, p. 74. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata [No. 6 (21)].

Die Zentralarea war stauroid!

66. P. undulata Greg. A. S. Atl. T. 313, F. 14, 17. Cl. N. D. II, p. 74.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata [No. 10 (23)].

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.

Die tibetanische Form besaß eine sehr breite, bis an den Rand reichende Zentralarea!

67. P. sublinearis Grun. V. H. Syn. T. 6, F. 25, 26. Cl. N. D. II, p. 74. Tibet: Kwen-lun-Gebirge, ebenfalls mit in der Mitte auf einem schmalen Raume unterbrochener Streifung!

2. Capitata.

68. P. subcapitata Greg. A. S. Atl. T. 44, F. 53, 55. T. 45, F. 59, 60. Cl. N. D. II, p. 75. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

3. Divergentes.

69. P. divergentissima Grun. A. S. Atl. T. 313, F. 15, 16. Cl. N. D. II, p. 77. Tab. IX, fig. 6.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV, südöstlich vom Arka-tag; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134. Selten.

var. capitata nov. var. Tab. IX, fig. 7.

Valvis lanceolatis, apicibus capitatis. Long. 18—20 μ; lat. 4 μ. Striæ 13—14 in 10 μ.

Gletscherbach am Jambulak-Gletscher, Mus-tagh-ata, Pamir.

70. P. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 1.

Valvis lineari-ellipticis, in media parte tumidis, apicibus inflatis, capitatis, late rotundatis. Raphe directa, poris centralibus inter se distantibus, poris terminalibus sigmatoideis. Costis divergentissimis, in media valvarum parte radiantibus, apices versus convergentibus.

Long. valv. circiter 80 µ.

Lat. valv. 12 µ.

Costæ 7-8 in 10 µ.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

P. Hedini wiederholt gleichsam in großem Maßstabe die viel kleinere P. divergentissima, besonders deren var. capitata. Auffällig sind neben der stark divergierenden Streifung die weit voneinander entfernten Zentralporen und die S-förmig gekrümmten Polspalten. Eine Verbindung oder Verwechslung mit einer andern Pinnularia ist dadurch ausgeschlossen.

71. P. microstauron (E.). A. S. Atl. T. 44, F. 14, 16, 34, 35. T. 45, F. 31—34. Cl. N. D. II, p. 77.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.

72. P. Brebissoni (Kg.). A. S. Atl. T. 44, F. 17, 18, 24—26. Cl. N. D. II, p. 78. Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata häufig; Umgebung des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsıı; Westufer vom Selling-tso; Nordufer des Panggong-tso; Mapiek-köll.

Die Formen aus Pamir sind kräftig entwickelt und zeigen häufig leichtgeschnäbelte Enden.

73. P. tibetana nov. spec. Tab. IX, fig. 3-5.

Valvis robustis, lineari-ellipticis, apicibus late rotundatis. Raphe directa, poris centralibus inter se distantibus. Area axiali distincta, ± lata, area centrali magna, irregulariter rotundata. Costis radiantibus, apices versus convergentibus.

Long. valv. 45-100 μ.

Lat. valv. 15—17 μ.

Costæ 10—13 in 10 μ.

Hab. ad lacum »Selling-tso», Tibet.

P. tibetana steht der P. Brebissoni nahe, ist aber wesentlich robuster. Bei den großen Formen sind die Enden leicht vorgezogen, bei den kürzeren, aber relativ breiteren sind die Schalenenden schwach keilförmig verschmälert. Die Zentralporen stehen voneinander entfernt, doch nicht so auffällig wie bei P. Hedini. Die Axialarea ist gewöhnlich ziemlich weit, immer aber scharf begrenzt. Die Zentralarea ist meistens unsymmetrisch ausgebildet, indem eine Seite mehr gerundet, die andere dagegen eckig ausgeschnitten ist.

74. P. Hartleyana Grev. A. S. Atl. T. 313, F. 1, 2. Cl. N. D. II, p. 80. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata, sehr selten.

17. VI, 3.

Bisher nur aus Afrika und Amerika bekannt. Die asiatischen Formen sind kleiner, 100:15 μ; doch habe ich bereits in A. S. Atl. eine kürzere Form (Fig. 1, 185 μ) neben einer sehr großen von etwa 320 μ (Fig. 2) abgebildet.

4. Distantes.

- 75. P. borealis E. A. S. Atl. T. 45, F. 15—21. Cl. N. D. II, p. 80. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata, selten.
- 76. P. subborealis nov. spec. Tab. IX, fig. 8, 9.

Valvis linearibus, apicibus ± cuneatis. Raphe directa, area axiali angusta, area centrali rectangulari, marginem valvæ attingenti. Costis paulo inter se distantibus, radiantibus, apices versus paulo convergentibus.

Long. valv. 25 \mu.

Lat. valv. 5—6 μ.

Costæ 10—11 in 10 µ.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

Steht *P. borealis* sowohl als auch der *P. intermedia* nahe. Die Streifen sind jedoch kaum voneinander getrennt, so daß diese Art den Übergang nach der vorhergehenden Gruppe bildet, und das noch umsomehr, als auch die Richtung der Rippen bei *P. subborealis* eine größere Divergenz aufweist als bei den beiden andern Arten. Charakteristisch sind auch die keilförmigen, oft geradezu spitzen Pole, die allerdings auch in geringerem Grade bei *P. borealis* vorkommen.

77. P. lata Bréb. A. S. Atl. T. 45, F. 5, 8. Cl. N. D. II, p. 81. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata, sehr selten.

5. Tabellariea.

78. P. fonticola nov. spec. Tab. IX, fig. 2.

Valvis lineari-ellipticis, apicibus late rotundatis; raphe directa, area axiali lineari, angusta; area centrali subquadrangulari, parva. Costis radiantibus, apices versus transversis vel leviter convergentibus, in apicibus absentibus.

Long. valv. 85 µ.

Lat. valv. 15 µ.

Costæ 6—7 in 10 µ.

Hab. in fonte prope »p. Kara-kul», Pamir [3720 m altit., 6° C. temper.].

Kann als Bindeglied zwischen den *Tabellarieæ* und den *Distantes* angesehen werden. Auffällig sind die strukturlosen Apices.

79. P. stomatophora Grun. A. S. Atl. T. 44, F. 27—29. Cl. N. D. II, p. 83. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata, selten.

6. Maiores.

80. P. dactylus E. A. S. Atl. T. 42, F. 1, 3, 4, 6. Cl. N. D. II, p. 90. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 134 (1901), sehr selten.

7. Complexa.

81. P. viridis Nitzsch. A. S. Atl. T. 42, F. 11—14, 19, 21—23. Cl. N. D. II, p. 91. Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

Gatt. Navicula Bory.

Sect. Orthostichæ Cl.

82. N. cuspidata Kg. Cl. N. D. I, p. 109. A. S. Atl. T. 211, F. 31, 34—38.

Tibet: Sorgotsu; See No. 5, westlich vom Lager XV; Kum-köll; Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso (auch Craticularformen!).

Sect. Mesoleiæ Cl.

- 83. N. minima Grun. Cl. N. D. I, p. 128. V. H. Syn. T. 14, F. 15, 16. Pamir: Jambulak-Gletscher am Mus-tagh-ata, 4300 m hoch.
- 84. *N. binodis* E. A. S. Atl. T. 297, F. 93, 94. Cl. N. D. I, p. 129. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136, zerstreut.
- 85. N. mutica Kg.

var. Goeppertiana Bleisch. V. H. Syn. T. 10, F. 18, 19. Cl. N. D. I, p. 129. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

var. Colini (Hilse). V. H., l. c., F. 17. Cl., l. c. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.

var. nivalis (E.) Hust. V. H., l. c., F. 21. Cl., l. c., p. 130.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

86. *N. muticopsis* V. H. Diat. Exp. Antarct. Belge, p. 12, T. 2, F. 181. Carls. Süßwasseralg. Antarct., p. 14, T. 1, F. 19—21.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata, selten. Bisher nur aus antarktischen Gebieten bekannt!

87. N. pupula Kg. V. H. Syn. T. 13, F. 15, 16. Cl. N. D. I, p. 131.

Pamir: Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand.

Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.

Sect. Entoleiæ C1.

88. N. contenta Grun.

forma biceps Grun. Cl. N. D. I, p. 132. V. H. Syn. T. 14, F. 31b. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

Sect. Bacillares Cl.

89. N. pseudobacillum Grun. V. H. Syn. T. 13, F. 9. Cl. N. D. I, p. 137. Pamir: Tschakker-agil, sehr selten.

Sect. Decipientes Cl.

- 90. N. protracta Grun. Cl. N. D. I, p. 140. V. H. Syn. T. Suppl. B, F. 27.

 Tibet: Tossun-nor; See No. 5, westlich vom Lager XV; zwischen Lager XXVII

 und XXVIII; zerstreut. Halophile Form!
- 91. N. crucicula W. Sm. Cl. N. D. I, p. 139. A. S. Atl. T. 299, F. 24, 25. Tibet: Mapiek-köll, sehr selten. Ebenfalls halophile Form!

Sect. Microstigmatica Cl.

92. N. subrhombica nov. spec. Tab. IX, fig. 40, 41.

Valvis convexis, elliptici-lanceolatis, apicibus subapiculatis; striis transversis parallelis, tenue punctatis; area axiali nulla, area centrali minima. Frustula cum copulis pluribus.

Long. valv. 40-50 μ.

Lat. valv. 10-12 p.

Striæ circiter 14—16 in 10 µ.

Hab. in lacu »Tossun-nor», Tibet, in aqua subsalsa.

Sie steht N. (Libellus) rhombica Greg. und N. (L.) Grevillei Ag. nahe. Der Hauptunterschied liegt in der Lage der Endporen. Sie stehen bei den eben genannten Formen von den Apices entfernt, während sie bei N. subrhombica nahe der äußersten Spitze liegen. Sie erscheinen daher in der Gürtelansicht als kleine Knötchen (Endknoten) dicht vor dem verdickten Rande des Schalenmantels, sind aber von der Valvarseite nicht zu erkennen. Außerdem ist die Streifung bei N. subrhombica durchweg parallel und gröber als bei den verwandten Formen.

Sect. Heterostichæ Cl.

- 93. N. cocconeiformis Greg. V. H. Syn. T. 14, F. 1. Cl. N. D. Il, p. 9. Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata, sehr zerstreut.
- 94. N. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 36.

Valvis ellipticis, in media parte inflatis, apicibus protractis, capitatis, late rotundatis vel subtruncatis; area axiali angustissima, area centrali parva; raphe poris medianis approximatis, poris terminalibus in directionibus diversis; striis tenuissimis, radiantibus, apices versus convergentibus, circum nodulum centralem validioribus, alternatim longioribus brevioribusque.

Long. valv. 38—42 μ.

Lat. valv. 8-9 p.

Striæ circiter 36 in 10 µ.

Hab. Mapiek-köll, Tibet.

Eine durch Form und Struktur ausgezeichnete Art und mit keiner bekannten Navicula zu verwechseln.

Sect. Lineolata Cl.

95. N. cryptocephala Kg. Cl. N. D. II, p. 14. A. S. Atl. T. 272, F. 35-37.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

Tibet: Sorgotsu (häufig); Gebiet nördlich vom Selling-tso.

var. intermedia Grun. V. H. Syn. T. 8, F. 10.

Pamir: Tschakker-agil, häufig.

96. N. salinarum Grun. Cl. N. D. II, p. 19. A. S. Atl. T. 272, F. 38, 39.

Tibet: Tossun-nor; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); Westufer vom Selling-tso, Lager 76 (1901). Halophile Form!

97. N. rhynchocephala Kg. Cl. N. D. II, p. 15. V. H. Syn. T. 7, F. 31.

Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Tossun-nor; Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo.

98. N. viridula Kg. Cl. N. D. II, p. 15. V. H. Syn. T. 7, F. 25.

Tibet: Sorgotsu.

var. pamirensis nov. var. Tab. IX, fig. 37.

Differt a typo apicibus non protractis areaque centrali parva. Hab. in lacuna prope »p. Kara-kul», Pamir.

99. N. hungarica Grun. Cl. N. D. II, p. 16.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul, selten.

var. capitata (E.). Cl., I. c. A. S. Atl. T. 272, F. 41-43.

Tibet: Sorgotsu, häufig.

var. linearis Oestr. Danske Diat., p. 79. T. II, F. 53.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, Brackwasser, nicht selten. Tab. IX, fig. 32, 33. Die Form ist bisher nur aus Dänemark bekannt, wo sie von E. OESTRUP aufgefunden wurde, und zwar ebenfalls im Brackwasser. Obgleich sie die eigenartigen verdickten Streifen vor den Polen besitzt wie N. hungarica, so möchte ich sie doch lieber als eigene Art ansehen.

Während des Druckes dieser Arbeit fand ich diese Form auch in Material aus dem Kampsee bei Treptow!

- 100. N. cincta E. Cl. N. D. II, p. 16. A. S. Atl. T. 299, F. 26—30.

 Tibet: See No. 20 bei Lager XXXI (1896); Sorgotsu (häufig); Mapiek-köll;

 Westufer vom Selling-tso.
 - var. Heufleri Grun. Cl., l. c. V. H. Syn. T. 7, F. 15. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV (1896).
- 101. N. radiosa Kg. Cl. N. D. II, p. 17. A. S. Atl. T. 47, F. 50—52.

 Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul.
 - Tibet: Abdall; Kara-koschun; Mapiek-köll; Lager 103. Meist ziemlich häufig.
- 102. N. tuscula E. Cl. N. D. II, p. 19. A. S. Atl. T. 272, F. 23—27.

 Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich vom Jeschil-kul, selten.
- 103. N. Reinhardti Grun. Cl. N. D. II, p. 20. A. S. Atl. T. 272, F. 1—6.
 Tibet: Ziemlich häufig bei Lager 136, östlich vom Tso-ngombo, sonst nicht gesehen.
- 104. N. digito-radiata Greg. Cl. N. D. II, p. 20. V. H. Syn. T. 7, F. 4.

 Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 [häufig]; ferner in Probe 51 (M).

 Bemerkenswertes Vorkommen dieser sonst nur im Brackwasser oder im Meere gefundenen Form. Die asiatischen Exemplare stimmen aber genau mit denen anderer Standorte überein, so daß an eine neue Art nicht zu denken ist. Auch mit N. Reinhardti sind sie nicht zu verbinden.
- 105. N. oblonga Kg. Cl. N. D. II, p. 21. A. S. Atl. T. 47, F. 63—68. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.

 Tibet: Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo bei Lager 134.
- 106. N. dicephala (E.) W. Sm. Cl. N. D. II, p. 21. V. H. Syn. T. 8, F. 33, 34. Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul. Tibet: Sorgotsu.
- 107. N. anglica Ralfs. Cl. N. D. II, p. 22. V. H. Syn. T. 8, F. 29, 30. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.
- 108. N. gastrum E. Cl. N. D. Il, p. 22. A. S. Atl. T. 272, F. 9—19.
 Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul (forma minor); Gletscherbach am Mus-tagh-ata.
- 109. N. exigua Greg. Cl. N. D. II, p. 23. V. H. Syn. T. 8, F. 32. Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul.

Sect. Lyratæ Cl.

110. N. pygmæa Kg. Cl. N. D. II, p. 65. A. S. Atl. T. 70, F. 7. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam.

Gatt. Stauroneis E.

111. St. africana Cl. N. D. I, p. 145.

Tibet: Abdall, an Myriophyllum spicatum L., sehr selten.

Die von mir gefundene Form ist etwas schlanker als bei Cleve angegeben ist. Sie nähert sich in dieser Beziehung noch mehr der St. constricta (E.) W. Sm.

112. St. salina W. Sm. Cl. N. D. I, p. 145. V. H. Syn. T. X. F. 16.

Tibet: Tossun-nor, sehr zerstreut.

Schalen 40 µ lang, Pole stumpfer als in V. H.s Zeichnung.

113. St. Gregoryi Ralfs. Cl. N. D. I, p. 145. V. H. Syn. Suppl. A, F. 4.

Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); See No. 20 bei Lager XXXI (1896).

Wie die beiden vorigen Arten halophil!

114. St. anceps E.

var. amphicephala Kg. Cl. N. D. I, p. 148. A. S. Atl. T. 242, F. 10.

Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich Jeschil-kul.

Tibet: Nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. argentina Cl. N. D. I, p. 148. Cl. Diat. Grönl. Argent. T. 16, F. 4.

Pamir: Häufig in Gletscherbächen am Mus-tagh-ata.

Schalen weniger lanzettlich als bei Cleve angegeben, im Umriß mehr elliptisch.

115. St. laticeps nov. spec. Tab. IX, fig. 27.

Valvis lineari-ellipticis, marginibus subparallelis, paulo convexis, apicibus late protractis, capitatis, truncatis; area axiali angusta, area centrali lata, transversaliter usque ad marginem dilatata; striis tenuissimis, subradiantibus, apices versus subconvergentibus.

Long. valv. 30 μ.

Lat. valv. 7-8 μ.

Striæ circiter 33 in 10 µ.

Hab. prope lacum »Selling-tso», Tibet.

Infolge der wesentlich abweichenden Form wohl von St. anceps zu trennen.

116. St. Phænicenteron E. Cl. N. D. I, p. 148. A. S. Atl. T. 242, F. 16. Pamir: Tschakker-agil.

117. *St. parvula* Grun. Cl. N. D. I, p. 149.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.

118. St. Smithi Grun. Cl. N. D. I, p. 150. A. S. Atl. T. 241, F. 13.

Pamir: Gletscherbach am Jambulak-Gletscher des Mus-tagh-ata.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge, bei Dalai-kurgan.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; häufig in den Gletscherbächen am Mus-tagh-ata.

Gatt. Anomœoneis Pfitz.

120. A. exilis (Kg.) Grun. Cl. N. D. II, p. 8. V. H. Syn. T. 11, 12.
Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata.
Tibet: Mapiek-köll, an *Utricularia*.

121. A. sphærophora Kg. Cl. N. D. II, p. 6. A. S. Atl. T. 49, F. 49—51.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso bei Lager 76.

var. Güntheri O. M. f. truncata O. Müll. El Kab, p. 302. T. 12, F. 8, 9.

Pamir: Östlich vom Bassik-kul.

Stimmt in Form und Struktur genau mit Müllers Angaben überein, ist aber viel größer, 65 µ lang, 32 µ breit (nach Müller 26-33 µ:13-14 µ).

Gatt. Amphipleura Kg.

- 122. A. pellucida Kg. Cl. N. D. I, p. 126. V. H. Syn. T. 17, F. 14, 15 A.

 Tibet: Häufig im Mapiek-köll, an *Utricularia*; ferner bei Abdall, an *Myrio-phyllum*.
- 123. A. rutilans Trentep. Cl. N. D. I, p. 126. V. H Syn. T. 16, F. 15—18. Tibet: Vereinzelt mit voriger bei Abdall; halophil!

Gatt. Amphiprora E.

124. A. paludosa W. Sm. Cl. N. D. I, p. 14 Tibet: Mapiek-köll, an *Utricularia*.

Die Exemplare stehen der var. subsalina Cl. nahe. Aber die Auftreibung der Verbindungslinie zwischen Kiel und Valva ist noch auffälliger und mehr abgerundet, während Cleve bei var. subsalina eine mehr winklige, spitze

Auftreibung zeichnet.

var. duplex Donk. Cl., l. c., p. 15. V. H. Syn. T. 22, F. 15, 16. Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam; sehr häufig bei Tschallpak, Atschik-bulak.

Gatt. Mastogloia Thw.

125. M. Smithi Thw. Cl. N. D. II, p. 152. V. H. Syn. T. 4, F. 13.

Tibet: Kara-koschun; Tschallpak, Atschik-bulak; Kum-köll; sehr häufig im Mapiek-köll. Sehr variabel in Form und Größe.

var. lacustris Grun. Cl., l. c. V. H., l. c., F. 14. Tibet: Unter der Art im Kara-koschun; Mapiek-köll. var. lanceolata Grun. Cl., l. c.

Tibet: Mit voriger an denselben Standorten.

var. amphicephala Grun. Cl., I. c. A. S. Atl. T. 185, F. 13, 14.

Tibet: Ebenso, häufig im Mapiek-köll.

126. M. elliptica Ag. Cl. N. D. II, p. 152. V. H. Syn. T. 4, F. 19.

Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam; ebenfalls häufig und variabel bei Abdall; ferner im Kum-köll.

var. Dansei Thw. Cl., l. c. A. S. Atl. T. 185, F. 5—8. Tibet: Selten im Mapiek-köll.

127. M. Brauni Grun. Cl. N. D. II, p. 158. A. S. Atl. T. 185, F. 39, 40, 45.

T. 188, F. 4—12.

Tibet: Kara-koschun; Abdall (ziemlich häufig!); Tschallpak, Atschik-bulak; Mapiek-köll (häufig!); Tossun-nor (häufig!).

Variiert außerordentlich hinsichtlich Größe und Struktur. Die Lyra-Zeichnung ist bei großen Exemplaren stark ausgeprägt, wird bei kleineren Formen aber oft sehr undeutlich. Die Raphe ist bei den größeren Exemplaren ziemlich stark wellig, bei kürzeren nur schwach verbogen, aber nie gerade, wie auf den zitierten Abbildungen dargestellt ist.

b) Gomphoneminæ.

Gatt. Gomphonema Ag.

Stigmatica CI.

128. G. parvulum Kg. Cl. N. D. l, p. 180. A. S. Atl. T. 234, F. 2-13, 18, 19. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; Mapiek-köll.

var. subelliptica Cl., l. c. Tab. IX, fig. 31.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

129. G. angustatum Kg. Cl. N. D. I, p. 181. A. S. Atl. T. 234, F. 20—25, 31—35. Pamir: Selir häufig in den Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; Quelle östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X; See No. 5, westlich vom Lager XV.

In dem Material aus Pamir befanden sich häufig Sporangialzellen. Sie sind vollständig isopol, gleichen also einer typischen *Navicula*, so daß auch daraus auf die nahe Verwandtschaft beider Gruppen geschlossen werden kann. 18. VI, 3.

130. G. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 34, 35.

Valvis pyriformibus, apicibus protractis, capitatis; area axiali angusta, area centrali transversaliter dilatata, puncto solitario unilaterale ornata; striis radiantibus, apices versus transversis vel subconvergentibus, circum nodulum centralem alternatim longioribus brevioribusque.

Long. valv. 23-26 p..

Lat. valv. 6—7 μ.

Striæ 15 17 in 10 \mu.

Hab. in aquis dulcibus Asiæ centralis.

Diese kleine Art ist durch die Form der Zentralarea und die in der Mitte abwechselnd langen und kurzen Streifen von ähnlich geformten Varietäten anderer Arten leicht zu unterscheiden. Sie ist in Innerasien ziemlich weit verbreitet, anscheinend bevorzugt sie Gebirgswässer. Ich fand sie in

Pamir: Lagune und Quelle beim Kleinen Kara-kul; Quellen bei Bulun-kul. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Lager 103 (1901). 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo (häufig!).

- 131. G. Augur E. var. Gautieri V. H. Syn. T. 23, F. 28. A. S. Atl. T. 240, F. 13—17. Tibet: Sehr selten im Mapiek-köll.
- 132. G. constrictum E. Cl. N. D. I, p. 186. A. S. Atl. T. 247, F. 3—11.
 Pamir: Lagune und Quelle am Kleinen Kara-kul.
 Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.
- 133. G. intricatum Kg. Cl. N. D. I, p. 181. A. S. Atl. T. 234, F. 47—50, 58. T. 235, F. 15—17, 34—39. T. 236, F. 1—8. Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.
 - var. pumila Grun. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 234, F. 56, 57. Tibet: Unter der Art im Mapiek-köll.
 - var. dichotoma Kg. Cl., l. c., p. 182. A. S., l. c., T. 234, F. 51—55. T. 235, F. 30—33.

Tibet: Häufig bei Lager 134, östlich vom Tso-ngombo.

134. G. subclavatum Grun. Cl. N. D. I, p. 183. A. S. Atl. T. 237, F. 31—38. T. 238, F. 15—18. T. 240, F. 31—33.

Tibet: Sorgotsu, selten.

- var. montana Schum. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 238, F. 1—11.

 Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata; Quelle östlich vom Jeschil-kul.
- 135. G. acuminatum E. Cl. N. D. I, p. 184. A. S. Atl. T. 72, F. 10. T. 239, F. 1—4, 11—15. Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll; Tschallpak, Atschik-bulak; stets sehr vereinzelt.

f. Brebissoni Kg. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 239, F. 5—10.

Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.

f. trigonocephala E. Cl., l. c. A. S., l. c., F. 16-18.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

Astigmatica C1.

136. G. olivaceum Lyngb. Cl. N. D. I, p. 188. A. S. Atl. T. 233, F. 9-16.

Pamir: Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Mapiek-köll.

c) Cymbellinæ.

Gatt. Cymbella Ag.

- 137. C. microcephala Grun. Cl. N. D. I, p. 160. A. S. Atl. T. 9, F. 58 61. Tibet: Abdall, an Myriophyllum; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134, häufig.
- 138. C. lævis Naeg. Cl. N. D. I, p. 162. A. S. Atl. T. 9, F. 35. Pamir: Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul.
- 139. C. tibetana nov. spec. Tab. X, fig. 67.

Valvis lanceolatis, marginibus convexis, apicibus protractis, capitatis; raphe subcentrali, directa; area axiali distincta, circum nodulum centralem dilatata; area centrali orbiculari; striis tenuis, radiantibus.

Long. valv. 40—50 μ.

Lat. valv. 7—8 p..

Striæ 17 in 10 μ in media_valvarum parte, apices versus 23 in 10 μ. Hab, in aquis dulcibus Asiæ centralis [Tibet].

Kwen-lun; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo; häufig.

Von den meisten ähnlichen Arten unterscheidet sie sich besonders durch die Ausbildung einer deutlichen Längs- und Zentralarea, von *C. naviculiformis* Auerswald außer durch die Form durch die viel zartere Struktur.

- 140. C. austriaca Grun. Cl. N. D. I, p. 163. A. S. Atl. T. 9, F. 10. T. 71, F. 67—69. Tibet: Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.
- 141. C. amphicephala Naeg. Cl. N. D. I, p. 164. A. S. Atl. T. 9, F. 62, 64-66. T. 71, F. 52.

Pamir: Häufig in Gletscherbächen am Mus-tagh-ata (formæ minores); Quelle östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge; östlich vom Tso-ngombo.

142. C. Ehrenbergi Kg. Cl. N. D. I, p. 165. A. S. Atl. T. 9, F. 6—9. T. 71, F. 74. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul, selten.

- 143. C. lacustris Ag. Cl. N. D. I, p. 167. A. S. Atl. T. 10, F. 63. T. 71, F. 1—5. Tibet: Sehr selten im Mapiek-köll.
 - Bemerkenswerte Form, die bisher nur wenig beobachtet worden ist.
- 144. C. prostrata Berk. Cl. N. D. I, p. 167. A. S. Atl. T. 10, F. 64—69. T. 71, F. 6—9. Tibet: Kara-koschun; Abdall; Mapiek-köll; stets vereinzelt.
- 145. C. ventricosa Kg. Cl. N. D. I, p. 168. A. S. Atl. T. 10, F. 42, 43. T. 71, F. 14, 15, 32-34.
 - Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quellen bei Bulun-kul (häufig!).
 - Tibet: Quelle bei Lager X am Nordabhang des Arka-tag; See No. 5 westlich vom Lager XV; Sorgotsu; Abdall; Kara-koschun; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso; Lager 103 (1901); östlich vom Tsongombo; Nordufer des Panggong-tso (häufig!).
- 146. C. aqualis W. Sm. Cl. N. D. I, p. 170. A. S. Atl. T. 9, F. 41-45.
 - Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mustagh-ata; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.
 - Tibet: Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo; Probe 51 (M).
 - Die Formen aus Pamir besitzen einen ziemlich abweichenden Habitus. Die Schalen sind fast vollkommen linealisch mit kaum gebogenen Rändern, an den Enden fast ebenso breit wie in der Mitte, die Pole selbst flach und breit abgerundet.
 - Die Individuen aus dem Mapiek-köll entsprachen der Abbildung V. H.'s von C. subæqualis.
- 147. C. sinuata Greg. Cl. N. D. I, p. 170. A. S. Atl. T. 294, F. 44—51. Tibet: Sehr selten im See No. 5, westlich vom Lager 15.
- 148. C. affinis Kg. Cl. N. D. I, p. 171. A. S. Atl. T. 9, F. 29, 38. T. 71, F. 27—29. T. 10, F. 27.
 - Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata (häufig!); Quellen bei Bulun-kul (massenhaft!).
 - Tibet: Sorgotsu (massenhaft!); Abdall; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso (massenhaft!).
- 149. C. parva W. Sm. Cl. N. D. I, p. 172. A. S. Atl. T. 10, F. 14, 15.
 - Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quellen östlich vom Jeschil-kul.
 - Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Kum-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); nicht selten.

- 150. C. cymbiformis (Ag.) Kg. Cl. N. D. I, p. 172. A. S. Atl. T. 9, F. 76—79. T. 10, F. 13. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; östlich vom Tso-ngombo; sehr vereinzelt.
- 151. C. cistula Hempr. Cl. N. D. I, p. 173. A. S. Atl. T. 10, F. 1—5, 24—26.

 Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata;

 Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil (massenhaft!); östlich vom Bassik-kul; Quellen bei Bulun-kul.
 - Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; Kara-koschun; Abdall; Ghischa, Tattlik-bulak (häufig!); Mapiek-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); nördlich vom Selling-tso (sehr häufig!); Selling-tso; Lager 76 westlich vom Selling-tso (massenhaft!); Lager 103 (massenhaft!); östlich vom Tso-ngombo (massenhaft!); Kum-köll.

C. cistula ist eine der verbreitetsten Diatomeen auch in Innerasien und fast überall häufig. Ihre Form ist sehr variabel. Manche Exemplare haben stark vorgezogene, oft sogar zurückgebogene Enden und nähern sich der C. Stuxbergi Cl. Bei andern Individuen sind die Schalen nicht verdünnt, sondern sie besitzen sehr stumpfe, breit abgestutzte Pole. Kürzere Formen haben zuweilen einen nahezu halbkreisförmigen Schalenumriß. Auch die Form und Ausdehnung der Area ist sehr verschieden. Bei einzelnen Exemplaren war die Zentralarea auffallend groß und von rundlich-viereckigem Umriß. Alle Formen gehen jedoch ineinander über, so daß ich von der Aufstellung besonderer Varietäten vorläufig abgesehen habe.

MERESCHKOWSKY hat aus dem Formenkreise zwei Formen ausgeschieden und sie als var. asiatica Mer. und var. capitata Mer. bezeichnet.

- 152. C. lanceolata E. Cl. N. D. I, p. 174. A. S. Atl. T. 10, F. 8—11. Tibet: Sehr selten im Kum-köll.
- 153. C. aspera E. Cl. N. D. I, p. 175. A. S. Atl. T. 9, F. 1, 2. T. 10, F. 7.
 Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul.
 Tibet: Nordabhang des Arka-tag; Kara-koschun; Nordufer des Panggong-tso; stets sehr vereinzelt.
- 154. C. tumida Bréb. Cl. N. D. I, p. 176. A. S. Atl. T. 10, F. 28—30. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, sehr selten.

Gatt. Amphora E.

Subgen. Amphora Cl.

155. A. ovalis Kg. Cl. N. D. II, p. 104. V. H. Syn. T. 1, F. 1.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Tossun-nor; Sorgotsu; Kara-koschun; Kum-köll; Westufer vom Sellingtso; Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso (häufig und in großen Exemplaren); Probe 51 (M).

var. fediculus Kg. Cl., l. c., p. 105. A. S. Atl. T. 26, F. 102.

Pamir: Ouelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

156. A. Ostenfeldi nov. spec. Tab. IX, fig. 38-39.

Frustulis lineari-ellipticis vel subrectangularibus, apicibus plus minus truncatis; valvis leniter arcuatis, apicibus obtuse rotundatis, non protractis; raphe biarcuata; area axiali unilaterali in latere dorsali, lanceolata, area centrali nulla; striis transversis validis, parallelis, tenuissime punctatis.

Long. valv. 30—40 μ.

Lat. valv. 5—6 μ.

Lat. frust. 8-10 p.

Striæ 13-15 in 10 µ.

Hab. in aquis subsalsis prope »Tschallpak, Atschik-bulak«, Tibet.

Unterscheidet sich von A. pusio Cl. durch die mehr lineare Form der Frustel, die weniger gebogene Raphe und die Form der Area. Manche Exemplare sind ausgesprochen rechteckig mit in der Mitte schwach vorgewölbten Längsseiten. Auch mit A. ovalis nicht zu verbinden. Das Wasser war zwar nicht vom Sammler als salzhaltig bezeichnet, ich schließe jedoch aus den sonstigen darin gefundenen Diatomeen auf einen schwachen Salzgehalt.

Subgen. Halamphora Cl.

157. A. Schrwderi Hust. Bacillariales in »Schröder, Zellpfl. Ostafrikas«, p. 161, T. I, F. 16—18.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo; häufig am Nordufer des Panggong-tso bei Lager 146.

158. A. geniculata nov. spec. Tab. IX, fig. 25, 26.

Frustulis subrectangularibus, apicibus late cuneatis, truncatis, plicis numerosis. Valvis leniter arcuatis, lineari-lanceolatis, margine ventrali subrecto, margine dorsali convexo; apicibus obtusis subprotractis, incurvatis; raphe subcentrali; area axiali angusta, area centrali parva; striis tenuissimis, radiantibus, distincte punctatis.

Long. valv. 40-50 p.

Lat. valv. 5—7 p.

Lat. frust. 25 \mu.

Striæ 27—29 in 10 µ.

Hab. in aquis dulcibus (an subsalsis?) inter castra XXVII et XXVIII, Tibet.

Durch ihre Form genügend charakterisierte Art. Die Streifen stehen zwar sehr dicht, sind aber deutlich punktiert. Die länglichen Punkte bilden wellige Längslinien, die weiter voneinander entfernt stehen als die Querstreifen. Die Zugehörigkeit zum Subgenus *Halamphora* ist noch nicht sicher, vielleicht ist sie zu *Diplamphora* zu ziehen; doch habe ich bisher keine der feinen Längslinien, die für diese Gruppe charakteristisch sein sollen, entdecken können.

Subgen. Oxyamphora Cl.

159. A. lineolata E. Cl. N. D. II, p. 126. A. S. Atl. T. 26, F. 50, 51.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, häufig.

V. Epithemioideæ.

8. Epithemieæ.

Gatt. Epithemia Bréb.

160. E. turgida (E.) Kg. A. S. Atl. T. 250, F. 1—6. D. T. Syll., p. 777.
Tibet: Kum-köll, selten; Mapiek-köll.

var. granulata (E.) Kg. A. S., l. c., F. 10—19. D. T., l. c., p. 778. Tibet: Mit voriger im Kum-köll, sehr selten.

161. E. zebra (E.) Kg. A. S. Atl. T. 252, F. 1. D. T. Syll., p. 784.

Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Tschakker-agil.

var. proboscidea Grun. A. S., l. c., F. 2. D. T., l. c.

Tibet: Kara-koschun; Kum-köll; Mapiek-köll; Nordufer des l'anggong-tso.

var. porcellus Kg. A. S., l. c., F. 15-21. D. T., l. c.

Tibet: Kara-koschun; häufig im Kum-köll; Mapiek-köll.

var. saxonica Kg. A. S., l. c., F. 3-14. D. T., l. c.

Pamir: Häufig in der Umgebung des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll; östlich vom Tso-gnombo.

162. E. sorex Kg. A. S. Atl. T. 252, F. 22-28. D. T. Syll., p. 780.

Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll, nicht selten.

Gatt. Denticula Kg.

163. D. tenuis Kg. V. H. Syn. T. 49, F. 28-31. Kg. Bac., p. 43. T. 17, F. 8.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; häufig in Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Kum-köll; Tschallpak, Atschik-bulak (massenhaft!).

var. intermedia Grun. V. H., l. c., F. 22, 25.

Tibet: Tschallpak, Atschik-bulak; häufig zwischen Lager XXVII und XXVIII; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

Struktur oft sehr zart, nähert sich dann der D. indica Grun.

var. mesolepta Grun. V. H., l. c., F. 23, 24.

Tibet: Mit voriger an denselben Standorten. Bei Individuen aus Probe 43 (l) ist die Struktur auffallend gröber als bei solchen aus Probe 41 (D).

D. tenuis Kg. ist auch in europäischen Gebirgen, stellenweise auch in der Ebene, sehr häufig. Im allgemeinen sind aber die europäischen Formen viel zarter als die asiatischen, und ich möchte fast glauben, daß wir zwei Species vor uns haben, von denen die größere asiatische übrigens leicht brackiges Wasser zu lieben scheint.

9. Rhopalodieæ.

Gatt. Rhopalodia O. Müll.

164. Rh. gibba (E.) O. Müll. A. S. Atl. T. 253, F. 1-13. D. T. Syll., p. 780.

Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Kara-koschun; Abdall (häufig!); Kum-köll (häufig!); Mapiek-köll; Nord-ufer des Panggong-tso.

var. ventricosa (E.) Grun. A. S., l. c., F. 14—17. D. T., l. c., p. 781. Tibet: Kum-köll, unter der Art.

105. Rh. museulus (Kg.) O. Müll. A. S. Atl. T. 254, F. 1—11. D. T. Syll., p. 785. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam; Tschallpak, Atschik-bulak. Halophile Form!

VI. Nitzschioideæ.

10. Nitzschieæ.

Gatt. Hantzschia Grun.

Wegen der abweichenden Symmetrieverhältnisse halte ich eine Trennung dieser Gattung von Nitzschia für notwendig.

166. H. amphioxys E. D. T. Syll., p. 561. A. S. Atl. T. 329, F. 11, 12, 15—20. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Quelle bei Lager X am Nordabhang des Arka-tag; See No. 5, westlich von Lager XV; zwischen Lager XXVII und XXVIII.

var. compacta nov. var. Tab. X, fig. 42.

Differt a typo valvis robustis, latioribus, apicibus obtuse protractis, truncatis, striis 16—20 in 10 µ.

Long. valv. 65-80 u.

Lat. valv. 13—15 p.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata«, Pamir.

var. maior Grun. D. T., l. c., p. 563. V. H. Syn. T. 56, F. 3. Tibet: Nördlich vom Selling-tso.

var. rupestris Grun. D. T., l. c., p. 562. V. H., l. c., F. 9, 10. Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

var. vivax (Hantzsch) Grun. D. T., l. c. V. H., l. c, F. 5, 6. Pamir: Mit voriger und durch Übergänge mit ihr verbunden.

Gatt. Nitzschia Hass.

Sect. Tryblionella Grun.

167. N. Tryblionella Hantzsch.

var. levidensis (W. Sm.) Grun. D. T. Syll., p. 499. A. S. Atl. T. 332, F. 20. Tibet: Häufig bei Sorgotsu.

168. N. angustata (W. Sm.) Grun, D. T. Syll., p. 500. A. S. Atl. T. 331, F. 40—43. Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul; Quelle bei Bulun-kul. Tibet: Nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. acuta Grun. D. T., l. c. A. S., l. c., F. 44, 45.

Tibet: Unter der Art bei Lager 136, östlich vom Tso-ngombo.

Sect. Apiculatæ Grun.

169. N. hungarica Grun. D. T. Syll, p. 504. A. S. Atl. T. 331, F. 6—13.

Tibet: Sehr verbreitet! Tossun-nor (häufig!); Seen No. 5, 18, 20 (1896);

Sorgotsu (häufig!); Kara-koschun; Tschallpak, Atschik-bulak; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso bei Lager 76 (sehr häufig!).

Halophile Form!

Sect. Pseudo-tryblionella Grun.

170. N. litoralis Grun. D. T. Syll., p. 508. V. H. Syn. T. 59, F. 1—3. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV, häufig.

Sect. Dubiæ Grun.

171. N. Ostenfeldi nov. spec. Tab. X, fig. 58, 59.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus, medio leviter constrictis; valvis linearibus, in media parte transversaliter subconstrictis, apicibus rostratis, capitatis; punctis carinalibus 8—11 in 10 μ; striis transversis distinctis, 24 in 10 μ.

Long. valv. 45-60 p.

Lat. valv. 5-7 μ.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

In Iacu »Kum-köll»; prope »Ghischa, Tattlik-Bulak», Tibet.

Verwandt mit N. commutata Grun.

Sect. Epithemioidea Grun.

172. N. gradifera nov. spec. Tab. X, fig. 65, 66.

Valvis lineari-lanceolatis, apicibus rostratis, carina centrali, punctis carinalibus 4—5 in 10 µ, in costas totam valvæ latitudinem percurrentibus productis; valvis e latere visis anguste linearibus, apicibus obtusis, subcuneatis; striis delicatissimis, inconspicuis.

Long. valv. 30—40 μ.

Lat. valv. 7—8 µ [e carina visa].

Hab. in aquis subsalsis Asiæ centralis [Tibet]: in lacu XX probe castra XXXI; »Tossun-nor», Zaidam; inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Von der nächstverwandten *N. epithemioides* Grun, durch Form und die viel zartere, kaum auflösbare Struktur verschieden.

Sect. Grunowia (Rbh.) Grun.

173. N. denticula Grun. D. T. Syll., p. 518. A. S. Atl. T. 331, F. 32-39.

Im Gebiet sehr verbreitet und in großen Exemplaren vorkommend.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul (häufig!); Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil; Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Quelle am Nordabhang des Arka-tagh; Sorgotsu; Kara-koschun; Abdall; Kum-köll; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso (massenhaft!); östlich vom Tso-ngombo (häufig, bis 100 µ lang!); Probe 51 (M).

MERESCHKOWSKY hat die langen Formen als var. elongata Mer. ausgeschieden. Als Länge gibt er an 63—87 μ. Meines Erachtens ist eine solche Abtrennung nicht möglich, da die Annahme der unteren Grenze mit 63 μ ganz willkürlich erfolgt ist. Eine solche Grenze zwischen Art und var. elongata läßt sich gar nicht ziehen.

Sect. Dissipatæ Grun.

- 174. N. dissipata (Kg.) Grun. D. T. Syll., p. 527. A. S. Atl. T. 332, F. 22—24. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.
- 175. N. bacillariæformis nov. spec. Tab. X, fig. 48-50.

Frustulis prismaticis, e facie connectivali rectangularibus, valvis linearibus, marginibus parallelis, apicibus cuneatis, carina centrali, punctis carinalibus 8—9 in 10 µ, striis inconspicuis, delicatissimis.

Long. valv. 28-40 µ.

Lat. valv. 3--4 μ.

Hab. in lacu V, prope castra XV [Tibet].

Zellen in Kiellage ähneln in ihrer Form einzelnen Frusteln von Bacillaria paradoxa Gmel.

Sect. Sigmoidea Grun.

176. N. sigmoidea (Nitzsch) W. Sm. D. T. Syll., p. 528. A. S. Atl. T. 332, F. 1-4. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.

Sect. Obtusa Grun.

- 177. N. obtusa W. Sm. D. T. Syll, p. 533. A. S. Atl. T. 336, F. 20, 21. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, zerstreut.
 - var. Schweinfurthi Grun. D. T., l. c., p. 534. A. S., l. c., F. 32, 33. Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll. Halophil! Im allgemeinen seltene Form.

Sect. Lineares Grun.

- 178. N. linearis (Ag.) W. Sm. D. T. Syll., p. 535. A. S. Atl. T. 334, F. 22—24. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Lager 103 (häufig!); östlich vom Tso-ngombo.
- 179. N. pseudolinearis nov. spec. Tab X, fig. 43, 44.

Frustulis maioribus, prismaticis, e facie connectivali rectangularibus, medio constrictis; valvis linearibus, apicibus subrostratis, capitatis; punctis carinalibus 8—11 in 10 μ, striis transversalis distinctis, 22 in 10 μ, tenue punctatis.

Long, valv. 100—120 μ.

Lat. valv. 7—8 μ.

Hab. prope lacum »Selling-tso», castra LXVI, Tibet.

Unterscheidet sich von N. linearis durch eine wesentlich gröbere Struktur. In der Form gleicht sie ihr so sehr, daß man sie bei flüchtiger Beobachtung mit ihr verwechselt, erst stärkere Vergrößerungen lassen die Unterschiede klar erkennen.

180. N. subvitrea nov. spec. Tab. X, fig. 46, 47.

Frustulis e facie connectivali oblongis, marginibus parallelis vel subconstrictis, polis subtruncatis; valvis linearibus, apicibus subprotractis, punctis carinalibus 5—7 in 10 μ, striis delicatis, circiter 30 in 10 μ.

Long. valv. 70—90 μ.

Lat. valv. 9—10 μ.

Hab. prope lacum »Tso-ngombo«, 4000 m. altit., Tibet.

Hat im Habitus gewisse Ähnlichkeit mit *A. vitrea* Norm., besitzt aber eine viel zartere Struktur.

Sect. Bilobata Grun.

181. N. Kittlii Grun. D. T. Syll. Bac., p. 515. Tab. X, fig. 45.

Tibet: Zerstreut im Tso-ngombo.

Das Vorkommen dieser Art in Tibet ist besonders bemerkenswert. DE TONI gibt sie nur als fossil in Ungarn vorkommend an, wo sie von GRUNOW entdeckt wurde. HOFMANN¹ beobachtete sie auch rezent in einem Graben im Soosmoor bei Franzensbad (fossil schon von GRUNOW angegeben), während ich sie auch in rezentem Material aus einem Tümpel im Soosmoor fand, das mir Dr. M. WEIGOLD-Plauen i. V. sandte. PANTOCSEKS Abbildungen dieser Art² sind nur sehr mäßig.

Sect. Lanccolata Grun.

- 182. N. palea (Kg.) W. Sm. D. T. Syll., p. 540. V. H. Syn. T. 69, F. 22b, c. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam.
- 183. N. Kützingiana Hilse. D. T. Syll., p. 541. V. H. Syn. T. 69, F. 24—26. Tibet: Häufig bei Lager 136 östlich vom Tso-ngombo.
- 184. N. fonticola Grun. D. T. Syll., p. 541. V. H. Syn. T. 69, F. 15—20. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.
- 185. N. communis Rbh. D. T. Syll., p. 542. V. H. Syn. T. 69, F. 32.
 Tibet: Abdall, an Myriophyllum; Lager 76 am Westufer vom Selling-tso.
- 186. N. bacilliformis nov. spec. Tab. X, fig. 62-64.

Frustulis prismaticis, sine constrictionibus, e facie connectivali rectangularibus; valvis oblongis, polis late rotundatis, punctis carinalibus 12 in 10 μ, striis transversalis 25 in 10 μ, distincte punctatis.

¹ K. Hofmann, Die Bacillarien der Kieselgur und der Abwässer der Kaiserquelle in der Soos, I. VIII. Jahresber. d. Staats-Realsch. u. d. Staats-Ref.-Realgymnas. im VIII. Wiener Gemeindebez.

² Pantocsek, Foss. Bac. Ung. II. Taf. 14, F. 248, Taf. 15, F. 268.

Long. valv. 15=22 p.

Lat. valv. 2.5-4 µ.

Hab, in aquis dulcibus prope lacus »Selling-tso« et »Tso-ngombo«, Tibet. Nahe verwandt dürfte die von O. Müller aus Afrika beschriebene N. epi-phytica O. Müll, sein.

187. N. amphibia Grun. D. T. Syll., p. 543. V. H. Syn. T. 68, F. 15-17.

Tibet: Mapiek-köll, selten. Auffälligerweise habe ich diese sonst sehr verbreitete Art in keiner andern Probe gesehen.

188. N. iugiformis nov. spec. Tab. X, fig. 60, 61.

Frustulis e facie connectivali linearibus, lateribus subconvexis, polis truncatis; valvis iugiformibus, lanceolatis, medio valde constrictis, apicibus rostratis, subcapitatis, punctis carinalibus parvis, 13 in 10 μ, striis tenuibus, 30—32 in 10 μ.

Long. valv. 15-20 µ.

Lat. valv. 2 μ in media parte valvæ, 3 μ in inflationibus.

Hab. in lacu »Mapiek-köll«, Tibet.

189. *N. tibetana* nov. spec. Tab. X, fig. 53-55.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus; valvis lanceolatis, medio plus minus constrictis, apicibus rostratis, punctis carinalibus 9—11 in 10 μ, striis transversis tenuibus, 33 in 10 μ.

Long. valv. 22—25 μ.

Lat. valv. 3 μ in med. part. valv., 3.5—4 sub apicibus.

Hab. in aquis dulcibus vel subsalsis Asiæ centralis (Tibet): in montibus »Kwen-lun«; in lacu »Kuku-nor«.

Mit voriger Form nicht zu verbinden. Die Exemplare beider genannten Standorte stimmen vollkommen überein; doch legt der beträchtliche Unterschied der Fundorte die Vermutung nahe, daß wir hier die Endglieder der Variationsreihen zweier getrennter Arten vor uns haben, die einstweilen nicht erkannt werden können.

190. N. bacillum nov. spec. Tab. X, Fig. 51, 52.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus; valvis fusiformibus, apicibus protractis, punctis carinalibus 14—16 in 10 μ , striis transversis delicatissimis, circiter 35 in 10 μ .

Long. valv. 12-15 \u03bc.

Lat. valv. 2—5 μ.

Hab. in aquis subsalsis lacus »Tossun-nor«, Tibet.

Mit der folgenden verwandt.

191. N. frustulum (Kg.) Grun. D. T. Syll., p. 543. V. H. Syn. T. 68, F. 28, 29. Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

Tibet: See No. 5; Westufer vom Selling-tso; Nordufer des Panggong-tso (häufig!).

var. asiatica nov. var. Tab. X, fig. 56.

Differt a typo apicibus obtuse protractis, striis circiter 32 in 10 μ.

Hab. prope lacum »Selling-tso«, Tibet.

Die Pole sind meistens noch stumpfer als in der Figur dargestellt, typischere Formen werde ich in A. Schmidts Diatomeen-Atlas bringen.

192. N. regula nov. spec. Tab. X, fig. 57.

Frustulis prismaticis; valvis linearibus, marginibus parallelis, apicibus subrostratis, truncatis; punctis carinalibus minimis, 11—12 in 10 μ, striis transversis delicatis, circiter 30 in 10 μ.

Long. valv. 87 µ.

Lat. valv. 5 \mu.

Hab. in aqua gelida montis »Mus-tagh-ata«, Pamir; rarissime.

VII. Surirelloideæ.

11. Surirelleæ.

Gatt. Cymatopleura W. Sm.

193. C. Solca (Bréb.) W. Sni. A. S. Atl. T. 275. F. 3—7, 11. T. 276, F. 2, 3. D. T. Syll. Bac., p. 599.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsu (häufig!); Kara-koschun; Westufer vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. apiculata (W. Sm.) Ralfs. A. S. Atl., l. c., T. 275, F. 8—10, 12, 13, T. 276, F. 1. D. T., l. c.

Tibet: Sorgotsu, unter der Art.

Gatt. Surirella Turp.

194. S. ovalis Bréb. A. S. Atl. T. 24, F. 1—5. D. T. Syll. Bac., p. 579.

Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Tossun-nor, Tsaidam; Westufer vom Selling-tso.

var. ovata Kg. A. S. Atl. T. 23, F. 49—55. D. T. Syll. Bac., p. 580.

Pamir: Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand; Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata [die Individuen nähern sich der var. Crumena].

Tibet: Kwen-lun-Gebirge (große Exemplare!); Sorgotsu; See No. 18 zwischen Lager XXVI und XXVII (1896); See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); Kara-koschun; Abdall; Kum-köll; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); Selling-tso und Umgebung (sehr häufig, große Exemplare!); Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

- var. Crumena Bréb. A. S. Atl. T. 24, F. 7—10. D. T. Syll. Bac., p. 580. Tibet: Westufer des Selling-tso, Lager 76 (1901).
- var. angusta Kg. A. S. Atl. T. 24, F. 39—41. D. T. Syll., l. c. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata.
- 195. S. apiculata W. Sm. A. S. Atl. T. 23, F. 34, 35. W. Sm. Syn. Br. Diat. II, p. 88. Pamir: Tschakker-agil, selten.
- 196. S. linearis W. Sm. A. S. Atl. T. 23, F. 27. W. Sm. Syn. Br. D. I, p. 31, pl. 8, F. 58.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901); nördlich vom Selling-tso; stets vereinzelt.

Erklärung der Abbildungen.

Sämtliche Figuren sind bei 1000 facher Vergrößerung, mit Ausnahme F. 51 (=2000), mit Hilfe des Abbe'schen Zeichenapparates entworfen (Seibert, Obj. Imm. 12 Fl., Oc. 2).

Tafel IX.

- 1. Pinnularia Hedini nov. spec.
- 2. P. fonticola nov. spec.
- 3.-5. P. tibetana nov. spec.
- 6. P. divergentissima Cl.
- 7. Dieselbe, var. capitata nov. var.
- 8. 9. P. subborealis nov. spec.
- 10. Achnanthes pamirensis nov. spec., valva superior.
- 11. Dieselbe, valva inferior.
- 12. 13. A. Hedini nov. spec., valva inferiores.
- 14. Dieselbe, valva superior.
- 15. 16. A. pinnata nov. spec., valva inferiores.
- 17. 18. Dieselbe, valva superiores.
- 19. Cyclotella tibetana nov. spec.
- 20. C. lacunarum nov. spec.
- 21. Neidium mirabile nov. spec.

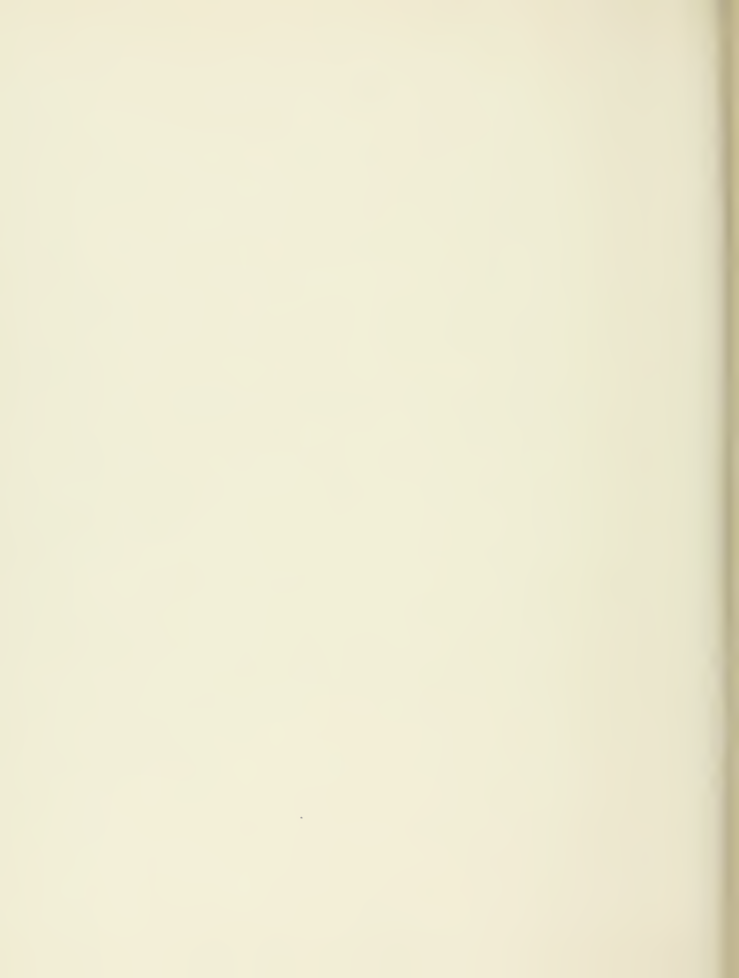
- 22. N. didelta nov. spec.
- 23. N. rectum nov. spec.
- 24. N. punctulatum nov. spec.
- 25. 26. Amphora geniculata nov. spec.
- 27. Stauroneis laticeps nov. spec.
- 28.—30. Fragilaria asiatica nov. spec.
- 31. Gomphonema parvulum var. subelliptica Cl.
- 32. 33 Navicula hungarica var. linearis Oestr.
- 34. 35. Gomphonema Hedini nov. spec.
- 36. Navicula Hedini nov. spec.
- 37. N. viridula var. pamirensis nov. var.
- 38. 39. Amphora Ostenfeldi nov. spec.
- 40. 41. Navicula subrhombica nov. spec.

Tafel X.

- 42. Hantzschia amphioxys var. compacta nov. var.
- 43. 44. Nitzschia pscudolinearis nov. spec.
- 45. N. Kittlii Grun.
- 46. 47. N. subvitrea nov. spec.
- 48.—50. N. bacillariæformis nov. spec.
- 51 (2000!). 52. N. bacillum nov. spec.
- 53.-55. N. tibetana nov. spec.
- 56. N. frustulum var. asiatica nov. var.
- 57. N. regula nov. spec.
- 58. 59. N. Ostenfeldi nov. spec.
- 60. 61. N. ingiformis nov. spec.
- 62.—64. N. bacilliformis nov. spec.
- 65. 66. N. gradifera nov. spec.
- 67. Cymbella tibetana nov. spec.

V ALGEN AUS ZENTRALASIEN

GESAMMELT VON DR. SVEN HEDIN BEARBEITET VON N. WILLE



Einleitung.

Die großen Landstrecken, die als »Zentralasien» bezeichnet werden, sind in algologischer Hinsicht nur wenig bekannt, während die umgebenden Länder wie: Sibirien, Japan, China und Indien viel besser untersucht sind.

Aus Zentralasien sind folgende Algen bisher bekannt: Zuerst hat CHR. G. EHRENBERG¹ schon 1854 durch Untersuchung von Bodenproben aus dem nördlichen Zentralasien folgende Arten beobachtet: Closterium Lunula, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum), Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum) und Micrasterias elliptica (= Pediastrum Boryanum). Aus dem westlichen Himalayagebirge im südlichen Zentralasien erwähnt er: Closterium acerosum, Euastrum ansatum, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum) und Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum). Von den in Nepal beobachteten Alpenformen erwähnt er nur: Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum), aber aus dem südlichen Zentralasien werden erwähnt: Closterium acerosum, Euastrum ansatum, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum) und Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum).

Herbarienexemplaren von Phanerogamen, die Major J. E. T. AITCHISON in Afghanistan gesammelt hat. Es werden außer Diatomaceen folgende Algen außezählt: Chroococcus sp.?, Gomphosphæria aponina Kg., Oscillaria sp., Microcoleus Aitchisonii nov. sp., Anabæna sp.?, Nostoc sp.?, Glæotrichia sp.?, Euastrum spinulosum Delp. var. Oliveri nov. var., Cosmarium Botrytis (Bory.) Menegh. var. afghanicum nov. var., Cosmarium pulcherrimum Nordst., C. undulatum Corda var. ornatum nov. var., C. Aitchisonii nov. sp., C. Hookeri nov. sp., C. Oliveri nov. sp., C. pyramidatum (Ralís) Bréb., C. granatum Bréb., var. elongatum Nordst., C. abruptum Lund. form. simplex n. form., C. Meneghinii (Menegh.) Bréb., C. minutum Delp., Closterium Cornu Ehrb., Desmidium quadratum (Delp.) Schaar. var. excavatum nov. var. Mougeotia sp., Spirogyra mirabilis (Hass.) Kg., S. porticalis (O. F. Müll.) Cl., S. punctata Cl., Pleurococcus mucosus (Kg.) Cooke, Dactylococcus infusionum Näg., Oocystis Nægelii A. Br.,

¹ CHR. G. EHRENBERG, Mikrogeologie. Leipz. 1854.

² JULIUS SCHAARSCHMIDT, Notes of Afghanistan Algæ (Journ. of Linn. Soc. Vol. XII. London 1884).

Glococystis vesiculosus Nägl., Protococcus sp., Polyedrium minimum A. Br., Scenedesmus quadricanda (Turp.) Bréb., var. ecornis (Ehrb.) Ralfs, Pandorina Morum (O. F. Müll.) Bory, Conferva sp.3, Ocdogonium longicolle Nordst. var. senegalense Nordst. form. afghanicum n. form., Oc. Pringsheimii Cram., Bulbochæte pygmæa Prings., Coleochæte scutata Bréb. und Chara sp. Kurz nachher hat derselbe Verfasser¹ die Algen, die Przewalsky in der Mongolei gesammelt hat, bestimmt und erwähnt folgende Arten außer den Diatomaceen: Chrococcus minor (Kg.) Nägl., Merismopedium glancum (Ehrb.) Nägl., Gomphosphæria aponina Kg., Lyngbya sp., Cylindrospermum flexuosum (Ag.) Rab., Cosmarium Botrytis (Bory.) Menegh. und var. regularis nov. var., C. nitidulum de Not. und form. monstrosa nov. form., Closterium Leibleinii Kg., Pediastrum Boryanum (Turp.) Meneg. var. granulosum (Kg.) Rab. und Cladophora oligoclona Kg.

G.LAGERHEIM² hat auf einer *Utricularia*-Art, gesammelt in Tibet 11000 Fuß ü. M., folgende Desmidiaceen beobachtet: *Hyolotheca dissiliens* (Smith) Bréb., *Euastrum binale* Ralfs, *Cosmarium granatum* Bréb., *Staurastrum leptodermum* Lund und *Pleurotænium* sp.

K. E. HIRN³ hat die Algenproben, die Prof. Dr. V. F. BROTHERUS in Turkestan gesammelt hat, untersucht und gibt folgende Clorophyceen und Myxophyceen an: ? Closterium Lunula (Muel.) Nitzsch,? Cosmarium Botrytis (Bory) Menegh.,? Cosmarium conspersum Ralfs, Zygnema stellinum (Vauch.) Ag., Spirogyra longata (Vauch.) Kg., S. Weberi Kg., S. Hassallii (Jen.) Petit, Pediastrum Boryanum (Turp.) Ehrb. a brevicorne Br. & longicorne Reinsch, Oedogonium erispum (Hass.) Wittr., Vaucheria terrestris Lyngb., V. racemosa (Vauch.) D. C., Phormidium autumnale Gom., Ph. favosum Gom. var. β., Ph. tenue Gom., Plectonema Nostocorum Born., Nostoc commune Vauch., Tolypothrix tenuis Kg. und Dichothrix Orsiniana Born & Flah.

W. Schmidle⁴ hat einige von Dr. Holderer in Zentralasien gesammelte Algen bestimmt und erwähnt folgende Arten: Microspora stagnorum (Kg.) Lagerh., Conferva bombyeina (Ag.) Lagerh., Hormiscia subtilis (Kg.) De Toni, H. tenuis (Kg.) De Toni, Cladophora glomerata (L.) Kg., Scencdesmus bijugatus (Turp.) Kg., Raphidium polymorphum Fresen. var. fusiforme (Corda) Rabh., var. aciculare (A. Br.) Rabh., var. asymetricum Schmidle nov. var., Palmella stigeoclonii Cienk., Chlamydomonas Holdereri Schmidle, Closterium Venus Kg., Cl. acerosum Ehrb., Spirogyra varians Hass., Dichotrix Orsiniana (Kg.) Gom., Plectonema Tomasianum (Kg.) Born., Microcoleus vaginatus Gom. & Vaucheri (Kg.) Gom., Oscillatoria tenuis Ag., O. amphibia Ag., O. limosa Ag., Spirulina major Kg.

¹ Jul. Istvanffy, Algæ nonnullæ a. Cl. Przewalski in Mongolia lectae (Magy. Növ. Lapok. Klausenburg 1886. Bd. X).

² G. Lagerheim, Über Desmidiaceen aus Bengalen (Bihang t. sv. Vet. Akad. Handlingar B. 13. Afd. III No. 9. Sth. 1888).

³ K. E. Hirn, Einige Algen aus Central-Asien. (Öfersigt af Finska. Vet. Soc. Forhandlingar. B. XLII. Helsingfors 1900.)

⁴ W. Schmidle, Einige von Dr. Holderer in Centralasien gesammelte Algen (Hedwigia. Bd. XXXIX. Dresden 1900).

Später hat R. GUTWINSKI¹ auch einige von Dr. HOLDERER gesammelte Algen aus Zentralasien und dem westlichen China untersucht und außer den Diatomaceen noch folgende Arten von Chlorophyceen und Myxophyceen bestimmt: Hormiscia zonata (Web. & Mohr) Aresch, var. inaqualis (Kg.) Rabh., Vaucheria De Baryana Wor., var. Schmidlei nov. var., Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb., S. obliquus (Turp.) Kg., Spirogyra Spreeiana (Rabh.) Petit, S. catenæformis (Hass.) Kg., S. Lutetiana Petit, Clostcrium lanceolatum Kg., Cl. Pritchardianum Arch., Cl. sp.?, Cl. moniliferum (Bory.) Ehrb., Tetmemorus granulatus Ralfs, Disphinctium tumens (Nordst.) Hansg., Cosmarium Meneghinii Bréb., C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. tetraophthalmum (Kg.) Bréb., Anabæna variabilis Kütz., Spirulina subsalsa (Oerst.) Gom., Sphærogonium incrustans (Grun.) Rostaf., Chamæsiphon convervicola A. Br., Merismopedium glaucum (Ehrb.) Nägl., Glæocapsa quaternata Kg.

C. H. OSTENFELD² hat 1907 ein Verzeichnis der Algen gegeben, welche W. ELPATIEWSKY im Jahre 1903 in dem großen See Kossogol in der nordwestlichen Mongolei, sowie in Teichen und Flüssen der unmittelbaren Umgegend des Kossogol gesammelt hat. Von Chlorophyceen und Myxophyceen werden folgende Arten aufgezählt: Oedogonium lautumnarium Wittr., Oe. oblongum Wittr., Bulbochæte rectangularis Wittr., Coleochæte scutata Bréb., C. pulvinata A. Br., Herposteiron confervicola Nägl., Ulothrix zonata (Web. et Mohr) Kg., U. subtilis Kg., Hormospora ordinata W. & G. S. West, Microspora floccosa (Vauch.) Thur., Mougeotia sp., Zygnema sp., Spirogyra quadrata Hass., Gonatozygon Brchissonii de By., Closterium Leibleinii Kg., C. rostratum Ehrb., C. aciculare W. West, Cosmarium Meneghinii Bréb., C. crenulatum Nägl., C. punctulatum Bréb., C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. tetraophthalmum (Ralfs) Bréb., C. phaseolus (Bréb.), Xanthidium antilopæum (Bréb.) Kg., Arthrodesmus octocornis Ehrb., Staurastrum muticum Bréb., S. dejectum Bréb., S. polymorphum Bréb., S. gracile Ralfs, S. oxyacanthum Arch., S. furcigerum Bréb., Sphærozosma pulchrum Bail., Carteria multifilis (Fresen.) Dill., Pandorina morum (O. F. Müll.) Bory., Eudorina elegans Ehrb., Volvox aureus Ehrb., Pediastrum integrum Nägl., P. tetras (Ehrb.) Ralfs, P. Boryanum (Turp.) Menegh., Cælastrum sphæricum Nägl., Crucigenia rectangularis (Nägl.) Gay., Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb., S. obliquus (Turp.) Kg., S. hystrix Lagerh., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs, A. lacuster (Chod.) nob., A. Pfitzeri (Schröd.) G. S. West, Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Möb., Oocystis Nägelii A. Br., O. solitaria Wittr., O. lacustris Chod., Nephrocytium Agardhianum Nägl., Dictyosphærium Ehrenbergianum Nägl., Botryococcus Branni Kg., Spharocystis Schrateri Chod., Glasocystis Gigas (Kg.)

¹ R. Gutwinski, De Algis, praecipue Diatomaceis a Dr. J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis. (Bulletin de l'Académie des sc. de Cracovie. Cl. mat. et natur. Cracovie 1903.)

² C. H. Ostenfeld, Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. (Hedwigia. B. XLVI. Dresden 1907.)

Lagerh., G. infusionum (Schrank.) W. & G. S. West, Tetraspora gelatinosa (Vauch.) Desv., Tolypothrix tenuis Kg., Hydrocoryne spongiosa Schwabe, Nostoc carneum (Lyngb.) Ag., Anabana flos aqua (Lyngb.) Bréb., A. sp. aff. A. macrospora Kleb., A. oscillarioides Bory, Oscillaria Agardhii Gom., Rivularia rufescens (Nägl.) Born et Flah., Glaotrichia pisum (Ag.) Thur., G. cchinula (Engl. Bot.) Richt., Glaothece linearis Nägl., Aphanothece microscopica Nägl., Dactylococcopsis rhaphidioides Hansg., Merismopedia glauca (Ehrb.) Nägl., Calospharium lacustre Chod.) nob., Gomphospharia aponina Kg., Microcystis incerta Lemm., M. stagnalis Lemm., Glaocapsa sp., Aphanocapsa Grevillei (Hass.) Rabh., Chroococcus limneticus Lemm., Ch. turgidus (Kg.) Nägl. und Ch. coharens (Bréb.) Nägl.

Kurz nachher hat C. H. OSTENFELD in seiner Arbeit¹ über das Phytoplankton des Aralsees auch folgende Myxophyceen und Chlorophyceen als dort vorkommend erwähnt: Anabana oscillarioides Bory, A. variabilis Kg., A. Bergii nov. sp., Cylindrospermum stagnale (Kg.) Born. & Flah., Nodularia sp., Lyngbya æstuarii (Mert.) Liebm., Oscillatoria tenuis Ag., Spirulina major Kg., Arthrospira Jenneri (Hass.) Stizb., Aphanothece sp., Dactylococcopsis raphidioides Hansg., Merismopedia glanca (Ehrb.) Nägl., M. tenuissima Lemm., Calospharium Kützingianum Nägl., C. lacustre (Chod.) Ostenf., Gomphosphæria aponina Kg., Microcystis æruginosa Kg., Aphanocapsa Grevillei (Hass.) Rabh., Chroococcus turgides (Kg.) Nägl., C. limnetiens Lemm. var. subsalsus Lemm., C. minimus (Keissl.) Lemm., Oedogonium sp. Bulbochæte sp., Geminella interrupta Turp., Cladophora sp., Mougeotia calcarea (Cl.) Wittr., M. gracillima (Flass.) Wittr., M. quadrata (Hass.) Wittr., Spirogyra nitida (Dillw.) Link, Gonatozygon Brebissonii De By., G. monotænium De By., Closterium aciculare W. West., C. Dianæ Ehrb., C. rostratum Ehrb., Docidium dilatatum (Cl.) Lund., Pleurotanium trabecula (Ehrb.) Nägl., Euastrum elegans Bréb., Micrasterias pinnatifida (Kg.) Ralfs, M. crux melitensis (Ehrb.) Hass., Cosmarium phaseolus Bréb., C. scenedesmus Delp., C. Nægelianum Bréb., C. Meneghinii Bréb., C. Regnesii Reinsch, C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. granatum Bréb., C. margaritiferum Menegh., Nanthidium acanthophorum Nordst., Staurastrum brevispinum Bréb., S. dejectum Bréb., S. polymorphum Bréb., S. gracile Ralfs, Sphærozosma vertebratum Ralfs, Hyalotheca dissiliens (Sm.) Bréb., Desmidium aptogonum Bréb., D. Schwarzii Ag., Pandorina Morum Bory, Eudorina elegans Ehrb., Volvox aureus Ehrb., Pediastrum Boryanum (Turp.) Menegh., P. tetras (Ehrb.) Ralfs, P. integrum Nägl., P. duplex Mey., P. simplex Mey., Calastrum microsporum Nägl., Crucigenia rectangularis (Nägl.) Gay, C. quadrata Morr., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg., S. obliquus (Turp.) Kg., S. quadricanda (Turp.) Bréb., Dimor phococcus lunatus A. Br., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs, Closteriopsis longissima Lemm., Selenastrum gracile

¹ C. H. Ostenfeld, The Phytoplankton of the Aral Sea and its affluents with an enumeration of the Algæ observed (Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. VIII, St. Petersburg 1908).

Reinsch, Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Moeb., Oocystis Nægelii A. Br., O. socialis Ostenf., Teträcdon minimum (A. Br.) Hansg., T. caudatum (Corda) Hansg., Dictyosphærium Ehrenbergianum Nägl., Botryococcus Braunii Kg., Sphærocystis Schræteri Chod., Glæocystis gigas (Kg.) Lagerh., Ophiocytium cochleare (Eichw.) A. Br., Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. & Sol.

Im Jahre 1916 hat HENRIK PRINTZ1 sehr genaue Untersuchungen über die Chlorophyceen (mit Ausnahme der Desmidiaceen) des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes (nördliche Mongolei) in der Nähe des Kossogolsees veröffentlicht. Er zählt folgende Arten auf: Spirogyra varians (Hass.) Kg., S. lutetiana Petit, Z. sp., Mougeotia latevirens (A. Br.) Wittr., Carteria multifilis (Fres.) Dill., C. phaseolus Printz, Chlamydomonas variabilis Dang., Ch. pisiformis Dill., Ch. procera n. sp., Ch. Reinhardii Dang., Ch. Pertyi Goros., Ch. glacocystiformis Dill., Ch. ampla n. sp., Ch. monadina Stein, Ch. cuchlorum (Ehrb.) Wille, Gonium pectorale Müll., Pandorina morum (Müll.) Bory., Eudorina elegans Ehrb., Palmodactylon Nægelii de Wild., Dictyosphærium pulchellum Wood., Tetraspora gelatinosa (Vauch.) Desv., Apiocystis Brauniana Nägl. und var. Caput Medusæ Bohlin, Schizoclamys gelatinosa A. Br., Miscochoccus confervicola Nägl. und var. tenuissima n. var., Botryococcus Braunii Kg., B. protuberans W. & G. S. West, Coccomyxa dispar Schmidle, Elakatothrix viridis (Snow.) Printz, Dispora crucigenoides Printz, Chlorobotrys regularis (W. West) Bohlin, Acanthococcus pachydermus Reinsch, A. papillosa (Kg.) Printz, A. aciculifer Lagerh., A. reticularis Reinsch, A. sporoides Reinsch, A. obtusus Reinsch, Glaotanium Loitelsbergerianum Hansg., Chlorococcum gigas Grun. und var. maxima W. West, Ch. botryoides Rabh., Kentrosphæra Fasciolæ Hansg., Phyllobium incertum Klebs, Botrydiopsis arrhiza Borzi, Characium obtusum A. Br., Ch. Brunnthaleri n. sp., Ch. apiculatum Rabh., Ch. angustum A. Br., var. exacuatum n. var., Ch. ornithocephalum A. Br. und var. harpochytriiforme Printz und var. adolescens Printz, Characium ellipticum Reinsch, Ch. acuminatum A. Br., Ch. polymorphum n. sp., Ch. rostratum Reinsch, Ch. Westianum Printz, ? Ch. apiocystiforme Herm., Characiopsis crassi-apex Printz, Ch. pyriformis (A. Br.) Borzi und var. subsessilis Lemm. und var. oteres n. var., Ch. tuba (Herm.) Lemm., Ch. clava (Herm.) Lemm., Ch. spinifera Printz, Ch. acuta (A. Br.) Borzi, und var. Schræderi n. var., Ch. subulata (A. Br.) Borzi, Ch. longipes (Rabh.) Borzi, Ophiocytium Arbuscula A. Br., O. gracilipes (A. Br.) Rabh. und var. obovatum Teodoresc., O. majus Nägl., O. cochleare (Eichw.) A. Br., O. capitatum Wolle und var. longispinum (Mœb.) Lemm. und var. brevispinum Lemm., O. parvulum (Perty) A. Br. und var. circinatum (Wolle) Lemm., Eremosphæra viridis De By., Chlorella vulgaris Beyer., Ch. conglomerata

¹ HENRIK PRINTZ, Contributiones ad floram Asiæ interioris pertinentes. Die Chlorophyceen des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes. (Det kgl. Videnskabers Selskabs Skrifter 1915 Nr. 4. Trondhjem 1916).

(Art.) Oltm., Ch. regularis (Art.) Oltm., Ch. pachyderma n. sp., Placosphæra opaca Dang., Radiococcus nimbatus (de Wild.) Schmidle, Tetracoccus botryoides W. West, Micractinium paucispinum (W. & G. S. West) Wille, M. crassispinum n. sp., Oocystis crassa Wittr., O. parva W. & G. S. West var. major n. var., O. elliptica W. West, O. solitaria Wittr. und forma Wittrockiana Printz und var. asymetrica (W. & G. S. West) Printz, und var. apiculata (W. West) Printz, und var. clongata Printz, und var. gracilis n. var. und var. pachyderma Printz, O. gigas Arch. var. minor West, O. nodulosa W. & G. S. West, Lagerheimia ciliata (Lagerh.) Chod., Nephrocytium Agardhianum Nägl., N. lunatum W. West, N. obesum W. & G. S. West und var. symmetricum Printz, Kirchnericlla lunaris (Kirchn.) Meb., Quadrigula closterioides (Bohl.) Printz, Q. quaternata (W. & G. S. West) Printz, Tetraëdron trigonum (Nägl.) Hansg., und var. minus Reinsch und var. gracile Reinsch und var. crassum Reinsch, T. reticulatum (Reinsch) Hansg., T. muticum (A. Br.) Hansg., form. minima Reinsch, T. minimum (A. Br.) Hansg., und form. quadra now. form. und var. apiculatum Reinsch und var. tetralobulatum Reinsch, T. quadratum (Reinsch) Hansg., var. minus obtusum Reinsch, T. lobulatum (Nägl.) Hansg., var. subtetraedricum Reinsch, T. protumidum (Reinsch) Hansg., T. regulare Kg., T. candatum (Corda) Hansg. und var. depauperatum Printz, T. tetracdricum (Nägl.) Printz, var. minus Reinsch, T. tumidulum (Reinsch) Hansg. und var. rotundatum Reinsch, T. armatum (Reinsch) De Toni, T. enorme (Ralfs) Hansg., Reinschiella siamensis W. & G. S. West, Asterothrix longispinum (Perty) Printz, Euastropsis Richteri (Schmidle) Lagerh., Pediastrum muticum Kg. var. brevicorne Racib. und var. inerme Racib., P. integrum Nägl. var. scutum Racib., P. Boryanum (Turp.) Ehrb. und var. perforatum Racib. und var. longicorne Reinsch, forma glabra Racib. und forma granulata Racib. und var. brevicorne A. Br., forma glabra Racib. und forma punctata Racib., und var. granulatum (Kg.) A. Br., Pediastrum duplex Mey. und var. asperum A. Br., P. biradiatum Mey. und var. emarginatum A. Br. und var. granulatum n. var., P. Tetras (Ehrb.) Ralfs, P. Braunii Wartm., P. vagum Kg., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg. und var. alternans (Reinsch) Hansg., S. arcuatus Lemm., S. curvatus Bohlin, S. Hystrix Lagerh., var. armatus Chod. und var. bicaudatus (Gugliel.) Printz und var. acutiformis (Schröder) Chod., S. serratus (Corda) Bohlin, S. quadricauda (Turp.) Bréb. und var. abundans Kirchn. und var. hyperabundans Gutw. und var. bicauda Hansg. und var. maximus W. & G. S. West, S. Opoliensis Richter und var. abundans Printz, S. incrassatulus Bohlin, S. obliquus (Turp.) Kg. und var. intermedius (Bernard) Printz, S. acuminatus (Lagerh.) Chod., S. costatus Schmidle, Crucigenia rectangularis (Nägl.) Gay, C. irregularis Wille, C. triangularis (Chod.) Schmidle, Tetradesmus sibiricus n. sp., Calastrum spharicum Nägl., C. cubicum Nägl., C. microsporum Nägl., und var. punctatum Lagerh., C. scabrum Reinsch, C. pulchrum Schmidle und var. intermedium Bohlin, C. proboscideum Bohlin, Sorastrum spinulosum Nägl. und

var. triangulare Chod., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs und var. acicularis (A. Br.) G. S. West und var. mirabilis G. S. West und var. spirilliformis G. S. West und var. stipitatus (Chod.) Lemm. und var. turfosus Chod., und var. fusiformis Corda, A. convolutus Corda var. minutus (Nägl.) Rabh. und var. obtusus n. var., A. Braunii (Nägl.) Lemm. und var. pygmæus n. var., A. lacustris (Chod.) Ostenf., A. spiralis (Turner) Lemm., Ulothrix zonata (Web. et Mohr) Kg., Glaotila scopulina (Hazen) Heering, Geminella mutabilis (Nägl.) Wille, G. minor (Nägl.) Heering, Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. et Sol. und form. tenuis Hazen., Tribonema minus (Wille) Hazen, Microspora amana (Kg.) Rabh., M. Lafgrenii (Nordst.) Lagerh. und var. suecica Wittr., M. stagnorum (Kg.) Lagerh., M. pachyderma (Wille) Lagerh., M. floccosa (Vauch.) Thur., M. Willeana Lagerh., M. tumidula Hazen, Chatophora elegans (Rabh.) Ag., Draparnaldia glomerata (Vauch.) Ag., Microthamnion Kützingianum Nägl., M. strictissimum Rabh. und var. macrocystis Schmidle, M. curvatum W. & G. S. West, Lochmium piluliferum n. gen. et sp., Gongrosira Debaryana Rab., Epibolium dermaticola n. gen. et sp., Chatospharidium globosum (Nordst.) Klebh., Ch. Pringsheimii Klebh., Aphanochæte repens A. Br., A. Pascheri Heering, Coleochate scutata Bréb., Ch. orbicularis Pringsh., Cylindrocapsa sp., Oedogonium intermedium Wittr., O. sphærandrium Wittr. & Lund. form., O. oblongum Wittr., O. Areschougii Wittr., Bulbochæte mirabilis Wittr., Rhizoclonium hieroglyphicum (Kg.) Stockm., Cladophora crispata (Rabh.) Kg. und var. longissima (Kg.) Rabh., Ch. fracta (Wahl.) Kg. und Chara crinita Wall.

Im Jahre 1919 hat Kaare Münster Ström¹ einige Algenproben, die von N. WILLE im Jahre 1897 bei Askabad in Westturkestan gesammelt worden sind, untersucht und folgende Arten gefunden: Microcystis sp., Merismopedia glauca (Ehrb.) Nägl., Phormidium ambiguum Gom., Oscillatoria formosa Bory, O. sancta Kg., O. tenuis Ag., Cosmarium granatum Bréb., var. depressum n. var., C. pseudonitidulum Nordst., C. impressulum Elf. var. punctatum n. var., C. læve Rabh., Spirogyra sp., Coccomyxa dispar Schmidle, Bulbochæte sp., Rhizoclonium hieroglyphicum Kg., Cladophora fracta (Dillw.) Kg., f. gossypina (Kg.) Rabh.

Auf seinen verschiedenen Reisen in Zentralasien hat SVEN HEDIN eine Menge von Süßwasseralgen an verschiedenen Stellen gesammelt, die im Folgenden von mir bearbeitet worden sind. Früher sind nur einige vorläufige Berichte² über die Algen aus dem nördlichen Tibet, die SVEN HEDIN im Jahre 1896 gesammelt hatte, veröffentlicht worden.

т KAARE MÜNSTER STRÖM, Freshwater Algæ from Caucasus and Turkestan. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. В. 57. Christiania 1919.)

² N. Wille, Algen aus dem nördlichen Tibet, von Dr. S. Hedin im Jahre 1896 gesammelt. (Ergänzungsheft Nr. 131 zu Petermanns Mitteilungen.)

Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Zentralasien 1893-97.

SVEN HEDIN ist am 16. Okt. 1893 von Orenburg nach Taschkent gefahren und hat von dort auf dem Weg durch Pamir Untersuchungen angestellt. Er überwinterte in Kaschgar, reiste aber im Sommer und Herbst 1894 im östlichen und mittlern Pamir herum, wo er besonders die Gletscher des Mus-tagh-ata untersuchte. Schon am 17. Febr. 1895 ist er wieder aufgebrochen und ist durch die Sandwüste Takla-makan bis an den Fluß Khotan-darya gezogen. Später im Sommer hat er das östliche und südliche Pamir untersucht und ist zuletzt durch die Takla-makan-Wüste bis zum Lop-nor und zurück nach Khotan gezogen. Im Juni 1896 ist er über das Hochland von Tibet und weiter bis Peking (2. März 1897) gezogen.

Auf diesen Reisen hat Dr. SVEN HEDIN Algen an folgenden Lokalitäten gesammelt:

- I. Süßwasserlagune am östlichen Strande des Kleinen Kara-kul, Pamir. 3720 m ü. M., 17. Juli 1894.
- II. Süße Strandlagune am östlichen Strande des Kleinen Kara-kul, Pamir. 3720 m ü. M., 17. Juli 1894.
- III. Algen auf *Polygonum pamiricum* Korsh. Am Strande des Kleinen Kara-kul im östlichen Pamir. 3720 m ü. M., 17. Juli 1894.
- IV. Süße Quelle an dem südlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, Pamir. 20. Juli 1894. 3 Exemplare.
- V. Zwischen Moosen und Ranunculus subsimilis Printz. auf dem sumpfigen Quellufer auf dem westlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, Pamir. 20. Juli 1894.
- VI. Algen aus dem Bassik-kul, Pamir, auf feinem Sandboden zwischen Zannichellia, 3767 m ü. M. 21. Juli 1894.
- VII. Aus dem See Tschacker-agil im östlichen Pamir. 22. Juli 1894.
- VIII. Aus einer Quelle bei Bulung-kul, Pamir. 23. Juli 1894.
- IN. Von dem Flusse, der aus dem unteren Bassik-kul herausfließt, Pamir. 3727 m ü. M., 23. Juli 1894.

- X. Aus dem Süßwassersee des unteren Bassik-kul im östlichen Pamir. 3727 m ü. M., 23. Juli 1894. 3 Exemplare, davon eines mit *Potamogeton filiformis* Pers.
- XI. Algen auf Myriophyllum spicatum aus dem unteren Bassik-kul im östlichen Pamir. 3727 m ü. M., 23. Juli 1894.
- XII. Algen auf Zannichellia palustris L., var. pedicellata Fr. aus dem oberen Bassik-kul in Pamir. 3720 m ü. M., 24. Juli 1894.
- XIII. Algen auf Exemplaren von Ranunculus aquatilis L. form. aus einem Moränensee zwischen den Gletschern Kotschkortschu und Korumdeh an der Westseite des Mus-tagh-ata in Pamir. 4367 m ü. M., 28. Juli 1894.
- XIV. Algen aus einem Gletscherbach und von einer feuchten Wiese. Jam-bulakbaschi auf dem westlichen Mus-tagh-ata. 4300 m ü. M., 3. Aug. 1894. 2 Exemplare.
- XV. Algen aus einem Gletscherbach an dem westlichen Abhang des Mus-taghata. 4300 m ü. M., 5. Aug. 1894.
- XVI. Algen aus einem Gletscherbach mit sumpfigen Wiesen an dem westlichen Abhang des Mus-tagh-ata in Pamir. 4300 m ü. M., 5. Aug. 1894.
- XVII. Von einem Gletscherbach, Jam-bulak-baschi, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir. 18. Aug. 1894.
- XVIII. Algen aus dem Süßwassersee Jeschil-kul im inneren Pamir. 2. Sept. 1894.
- XIX. Von einer Quelle an dem östlichen Ufer des Jeschil-kul im inneren Pamir. 3799 m ü. M., 2. Sept. 1894. 5 Proben.
- XX. Algen aus dem südlichen Jeschil-kul. 2. Sept. 1894. 2 Proben.
- XXI. Stagnierender Arm des Mitschur-darya nahe dem Jeschil-kul im inneren Pamir. 3800 m ü. M., 2. Sept. 1894.
- XXII. Algen aus Tschacker-agil, Süßwassersee im östlichen Pamir, teilweise auf *Potamogeton filiformis* Pers. var. tibetanicus Hagstr. 3319 m ü. M., 22. Juli 1895. 3 Proben.
- XXIII. Algen auf Myriophyllum spicatum L. aus dem See Tschacker-agil im östlichen Pamir. 3319 m ü. M., 22. Juli 1895.
- XXIV. Süßwasserquelle am Strande des Sees Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895.
- XXV. Quelle beim Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895. Diese Probe enthält nur Diatomaceen.
- XXVI. Algen auf *Hippuris vulgaris* L., Süßwasserquelle am Ufer des Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895.
- XXVII. Algen auf Ranunculus aquatilis L. form. Von einer Süßwasserquelle im Tal von Ulugfur. Taghdumbasch im östlichen Pamir. 4589 m ü. M., 3. Aug. 1895.
- XXVIII. Wasseransammlung bei Ulutör. Auf dem nördlichen Abhang des Hindukusch im südlichen Pamir. Anfang Aug. 1895.

XXIX. Süßwasserquelle östlich von dem Vakdjir-Paß. Im südlichen Pamir. 14. Aug. 1895. Zwischen Laubmoosen.

XXX. Algen auf Grasblättern des Flusses Tengelik-gol in Tsaidam. 20. Okt. 1895.

XXXI. Quellensumpf mit süßem Wasser in der Nähe des Mitt-Flusses, südlich des Randgebirges von Kwen-lun, 6. August 1896.

XXXII. Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

XXXIII. Am Lager Nr. X im nördlichen Tibet. Ein kleiner Bach am Nordabhang des Arka-tagh. 22. Aug. 1896.

XXXIV. Der große Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Lager Nr. XIII. 27. Aug. 1896.

XXXV. Süßwasserlagune am Ufer des großen Sees, westlich des Lagers Nr. XV. 30. Aug. 1896.

XXXVI. Eine andere Süßwassersammlung ebendaselbst.

XXXVII. Der Salzsee Nr. 18. 14. Sept. 1896.

XXXVIII. Großer Salzsee, am Lager Nr. XXXI. 21. Sept. 1896.

XXXIX. Tossun-nor, stark salzhaltig, Tsaidam. 26. Okt. 1896.

XL. Süßwasserquelle, Sorgotsu-namaga. 30. Okt. 1896.

XLI. Koko-nor, salziges Wasser. 10. Nov. 1896.

XLII. Diese Nummer umfaßt eine Anzahl Proben aus Pamir, die aber ohne bestimmte Speziallokalität sind.

In dem nachfolgenden Verzeichnis über die gefundenen Algenarten sind die Diatomaceen nicht berücksichtigt.

Systematisches Verzeichnis der Algen und Chytridiaceen,

welche Dr. SVEN HEDIN auf seiner Reise in Zentralasien 1893-96 gesammelt hat.

Ordo. Chytridinæ.

Gatt. Harpochytrium Lagerh.

1. H. Hedini Wille. Taf. XI, Fig. 1—9.

Wie aus ganz jungen Stadien hervorgeht (Taf. XI, Fig. 1—3), entstehen die jungen Individuen, die zuerst eine umgekehrt eiförmige Pflanze hervorbringt. Später wächst die junge Pflanze seitwärts vom Stiele aus (Taf. XI, Fig. 4) so, der Stiel wird also scheinbar seitlich befestigt, indem das ursprünglich obere Ende in einem langen, etwas verschiedenartig gekrümmten Schlauch (Taf. XI,

¹ Die Algen aus den Proben Nr. XXXI—XLI sind schon früher von mir kurz veröffentlicht worden in N. Wille, Algen aus dem nördlichen Tibet von Dr. Sven Hedin im Jahre 1896 gesammelt.

Fig. 5—9) herauswächst. Länge der Pflanze 20—40 μ, Breite 2—3 μ. Zoosporangien habe ich nicht gesehen. Dagegen zeigen einige ältere Exemplare (Taf. XI, Fig. 5, 6) eine Querwand in verschiedenem Abstand von der Stipes, wahrscheinlich die Abgrenzung eines Sporangiums.

Die Art steht offenbar den Har pochytrium Hyalotheeæ Lagerh. nahe, weicht aber dadurch ab, daß der Stiel kürzer ist und an der Seite der sichelförmigen Zelle befestigt ist, die unten abgerundet, oben spitz ist. Lagerheim schreibt folgendes von seiner H. Hyalotheeæ Lagerh.: »Von diesem Stiel, welcher die Membran der Hyalotheea durchbohrt, gehen wahrscheinlich Rhizoiden aus, welche der extramatrikalen Zelle Nahrung zuführen.»

Dies stimmt nicht mit den von mir beobachteten Verhältnissen bei H. Hedini Wille. Bei diesem ist der Stiel nicht hohl, aber solide und nur ganz äußerlich in der Cuticula der Wirtpflanze knopfförmig befestigt. Daß Rhizoiden aus Harpochytrium Hedini Wille in die Wirtpflanze hineindringen könnten, ist meiner Meinung nach ausgeschlossen, und die Pflanze lebt offenbar nur epiphytisch, nicht parasitär auf der Zygnema-Art. Die organische Nahrung, die die epiphytische Pflanze nötig hat, erhält sie vielleicht aus der Schleimscheide der Zygnema, weil der Inhalt der Zygnema-Zellen nicht zerstört war.

Harpochytrium Hedini Wille ist phylogenetisch deshalb vielleicht aus einer Chytridium-Art herauszuleiten, die saprophytisch und deshalb farblos geworden ist.

Fundort: XL Sorgotsu-namaga, 30. Okt. 1896.

Myxophyceæ (Wallr.) Stiz.

Fam. Chroococcaceæ Nägl.

Chroccoccus Nägl.

1. Ch. minor. (Kg.) Nägl.

Lokalitäten: XIX, Jeschil-kul in Pamir; XX, südlich Jeschil-kul. 2. Sept. 1894. form. violacea n. form.

Protoplasmate violaceo.

Lokalität: XX, südlich vom Jeschil-kul. 2. Sept. 1894.

2. Ch. minutus (Kg.) Nägl.

Lokalitäten: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894; XLII, unbestimmte Stelle in Pamir.

G. LAGERHEIM, Harpochytrium und Achlyella, zwei neue Chytridiaceen-Gattungen. (Hedwigia 1890. S. 143.)

N. WILLE.

Form. Long. cell. sine teg. 8 μ, cum teg. 12 μ; lat. cell. sine teg. 4 μ, cum teg. 11 μ. Lokalitäten: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894. Tschacker-agil im östlichen Pamir. 22. Juli 1895.

3. Ch. turgidus (Kg.) Nägl.

var. violaceus W. West.

Long. cell. sine teg. 10—11 μ, cum teg. 24 μ; lat. sine teg. 8.5 μ, cum teg. 15 μ. Lokalität: XX, südlich vom Jeschil-kul. 2. Sept. 1894.

form. cytoplasmate fuscescente (? var. fuscescens [Kg.] Forti).

Lat. cytoplasm. 15 \mu.

Lokalität: XXVIII, Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

Synechococcus Nägl.

1. S. aeruginosus Nägl.

Lat. 18 μ und long. 14 μ.

Lokalitäten: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894. Tschacker-agil in Pamir. 22. Juli 1895.

Merismopedium Mey.

1. M. convolutum Bréb.

form. minor n. form. Taf. XI, Fig. 10, 11.

Long. cell. $4-5 \mu$, lat. $2-3 \mu$.

Die Familien waren sehr groß, aus mehreren Hundert Zellen bestehend, in einer Zylinderebene gebogen, waren aber etwas unregelmäßig, weil viele Zellen abgestorben waren.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

Cœlosphærium Nägl.

1. C. Kuctzingianum Nägl.

Lokalität: XXIX, Vakdjir-Paß in Pamir. 14. Aug. 1895.

Fam. Chamæsiphonaceæ Borzi.

Chamæsiphon A. B. et Grun.

1. Ch. incrustans Grun.

Long. cell. 6 μ, lat. 2.5 μ.

Epiphytisch auf Ulotrix tenerrima Kg.

Lokalität: XVI, Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894.

forma asiatica n. form.

Long. cell. 20 μ, lat. 4 μ.

Epiphytisch auf Rhizoclonium macromeres Wittr. form.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

form. longissima n. form.

Long. 46 μ , lat. 2—3 μ .

Diese Form kommt mit der vorhergehenden zusammen epiphytisch auf den Fäden von Rhizoclonium macromeres Wittr. form. vor.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

Xenococcus Thur.

I. X. Kerneri Hansg.

Long. cell. 6 μ , lat. 3-4 μ .

Lokalität: XVIII, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894; XX, südlich Jeschil-kul. 2. Sept. 1894.

Diese Alge hat gewisse Ähnlichkeiten mit *Xenococcus acervatus* Setch. et Gardn. (N. L. Gardner, New Pacif. coast marine Algæ. III, S. 459, Pl. 39, Fig. 13); während aber diese letztere Art epiphytisch auf Salzwasserarten vorkommt, muß ich die zentralasiatische Art zu *N. Kerneri* Hansg. rechnen.

Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

Oscillatoria Vauch.

1. O. formosa Bory.

Lat. fil. 5.8 µ.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

2. O. princeps Vauch.

Lat. fil. 28 µ.

Lokalität: Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

3. O. sancta Kg.

Lat. fil. 10 µ. Der Zellinhalt war schwach veilchenfarbig. Lokalität: XXIV, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895.

4. O. tenuis Ag.

Lat. fil. 8 µ.

Lokalitäten: XVI, Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894; XXX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

var. asiatica n. var.

Diese Form weicht dadurch von der Hauptart ab, daß die Fäden gerade sind ohne Einschnürungen bei den Querwänden. Die Endzellen sind abgerundet ohne hervortretende Membranverdichtungen. Die Breite der Fäden ist 10—11 µ, die Länge der Zellen ist 3—6 µ. Die Querwände haben immer 2 deutliche Körnerreihen. Der getrocknete Tallus hat eine stahlblaue Farbe

168 N. WILLE,

(genau wie Oscillaria antliaria Kg. [= O. tenuis Ag.] in Wittr. et Nordst. Exsic. No. 588). Diese Alge wuchs auf stark sandhaltigem Schlamm.

Lokalität: VIII, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1894.

Phormidium Kg.

1. Phormidium laminosum (Ag.) Gom.

Lokalität: XXVI, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895.

Lyngbya Ag.

1. arugineo-carulea (Kg.) Gom.

Lokalität: XXVI, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895; XXXIII, Nordabhang von Arka-tagh in Tibet. 22. Aug. 1896.

form. trich. lat. 6 μ.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

2. L. putealis Mont.

form. fil. crass. ad 18 µ.

Lokalität: XVIII, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

Microcoleus Desmaz.

1. Microcoleus paludosus (Kg.) Gom.

Lat. fil. 5—6 μ.

Lokalität: III, Auf *Polygonum pamiricum* Korsk. wachsend bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir. 17. Juli 1894.

Fam. Nostochaceæ (Ag.) Nägl.

Nostoc Vauch.

1. N. commune Vauch.

Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

2. Nostoc sp. (juvenilis).

Lokalitäten: XVII, Jam-bulak-baschi auf Mus-tagh-ata in Pamir. 18. Aug. 1894; XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

Fam. Scytonemataceæ (Kg.) Rabh.

Tolypothrix Kg.

1. T. distorta Kg.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

2. T. tenuis Kg.

Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

Fam. Rivulariaceæ (Menegh.) Kirchn.

Calothrix Ag.

1. C. fusca (Kg.) Born. et Flah. form. minor.

Lat. trichom. 6 u, lat. bulb. fili 12 u.

Die Alge kommt epiphytisch im Schleime von Nostoc commune Vauch. vor. Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

Chlorophyceæ.

Fam. Volvocaceæ (Cohn) Kirchn.

Haematococcus Ag.

1. H. pluvialis Flot.

Diam. d. Ruhezellen 32-36 µ.

Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

Fam. Pleurococcaceæ Wille.

Trochiscia Kg.

1. T. sp. (= Acanthococcus sp. N. Wille, Algen aus dem nördlichen Tibet, 1896 S. 2). Lokalität: XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV, Tibet, 30. Aug. 1896.

Urococcus Hass.

1. U. insignis Hass.

Diese Art ist wohl als ein Teilungsstadium einer Süßwasserperidine aufzufasssen. Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

Fam. Ophiocytiaceæ Wille.

Ophiocytium Nägl.

1. O. majus Nägl.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

Fam. Hydrodictyaceæ Wille.

Pediastrum Mey.

I. P. Boryanum (Turp.) Menegh.

Lokalitäten: I und II, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 17. Juli 1894; IV, Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894; IX, Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

var. granulatum (Kg.) Rabh.

Lokalität: XXIII, Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895. 22. VI, 3.

N. WILLE.

Fam. Cœlastraceæ Wille.

Scenedesmus Mey.

1. S. acutiformis Schr.

Lokalität: XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

2. S. bijugatus (Turp.) Kg.

Lokalität: XX, Jeschil-kul, 2. Sept. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. S. Hystrix Lagerh.

Lokalität: VIII, Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

Closterium Nitzch.

1. Cl. acerosum (Schrank) Ehrb.

var. minus Hantsch.

form. long. 135 μ, lat. 15 μ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

2. Cl. Dianæ Ehrb.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. Cl. incurvum Breb.

form. long. 72—90 μ. lat. 15—17 μ (Taf. XI, Fig. 14, 15). Lokalität: XVII, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 18. Aug. 1894.

4. Cl. lanceolatum Kg.

Long. 430 μ, lat. 63 μ.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

5. Cl. parvulum Nägl.

form. long. 66—78—93 μ, lat. 14—15 μ (Taf. XI, Fig. 16, 17). Lokalität: XIV, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

6. Cl. Pritchardianum Arch.

Long. 432 μ, lat. 50 μ.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

7. Cl. tumidum Johns.

(= Cl. acerosum [Schrank] Ehrb. form.)

form. long. 159—162 μ, lat. 22—24 μ (Taf. XI, Fig. 12, 13). Lokalität: XXXVI, westlich vom Lager XV in Tibet, 30. Aug. 1896.

Penium (Breb.) Lütk.

1. P. curtum Breb.

Long. 45 μ, lat. 19 μ, lat. isth. 16.5 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

form. major Wille.

Long. 45-51 μ, lat. 24-28 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894; XVII, von Jambulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

2. P. Jenneri Ralfs.

Long. 39.5 μ, lat. 14.5 μ.

Lokalität: XVII, von Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

Docidium (Breb.) Lund.

1. D. nodulosum Breb.

Lokalität: XXIX, von dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. anomalum Delp.

forma minor, cellulis vertice visae ellipticis.

Long. 57—63 μ , lat. 48—57 μ , lat. ist. 17—18 μ , crass. 26 μ .

Lokalität: XX, beim Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894, XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

2. C. Botrytis Menegh.

form. major. Long. 95 \u03bc, lat. 70 \u03bc.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

form. minor. Long. 66 μ, lat. 57 μ, lat. ist. 16 μ.

Lokalität: XXII, Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. C. concinnum (Rab.) Reinsch.

β laeve Wille.

Long. 14 μ , lat. 12 μ , lat. ist. 4—5 μ .

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1865.

4. C. granatum Bréb.

Long. 40 μ, lat. 24 μ, lat. ist. 8 μ.

Lokalitäten: IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894; XXIII, bei Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895, XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

5. C. holmiense Lund.

form. minor.

Long. 48 μ , lat. 33 μ , lat. ap. 22 μ , lat. ist. 19 μ .

Die Membran ist etwas deutlicher punktiert als bei der Hauptform.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

6. C. impressulum Elfv.

Lokalität: XXXII, aus dem Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

7. C. Meneghinii Bréb.

(Form. conf. Ralfs, Brit. Desmid., Taf. XV, Fig. 6b.)

Long. 38 µ, lat. 22 µ, lat. ist. 7 µ.

Lokalität: XVI, auf dem Mustagh-ata, 5. Aug. 1894.

form. octangularis Wille.

Long. 16 μ, lat. 11 μ, lat. ist. 4.5 μ.

Lokalitäten: XIX, beim Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

8. C. notabile Bréb.

Long. 36 μ, lat. 25 μ, lat. ist. 18 μ.

Lokalitäten: XV, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894; XVII, bei Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

9. C. obliquum Nordst.

Long. 12 μ, lat. 12 μ, lat. ist. 10 μ.

Lokalität: XXXII, aus dem Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

10. C. Phaseolus Bréb.

form. minor.

Long. 24 μ, lat. 18 μ, lat. ist. 8 μ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

11. C. punctulatum Bréb.

Long. 31 μ, lat. 24 μ, lat. ist. 11 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

? B rotundatum Klebs, form. indica Turn.

Long. 45 μ, lat. 33 μ.

Die Bestimmung ist vielleicht nicht ganz sicher, weil die einzige Zelle etwas kontrahiert war und die Form deshalb nicht ganz deutlich war.

12. Cosmarium reniforme (Ralfs.) Arch.

form. long. 68 μ, lat. 52 μ, lat. ist. 18 μ.

Diese Form hat große Ähnlichkeit mit der von C. S. WEST (British Desmidiaceæ, Pl. 79, Fig. 7) abgebildeten Form.

Lokaliät: IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

13. C. speciosum Lund.

var. simplex Nordst. (Taf. XI, Fig. 18).

Long. 49 μ, lat. 33 μ, lat. ist. 19 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894.

14. C. suberenatum (Hantsch) Nordst.

Long. 27—33 μ, lat. 24—25 μ, lat. ist. 8—11 μ.

Lokalitäten: XV, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894; XVI, ebenda; XVII, Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 16. Aug. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

form. major.

Long. 57 μ, lat. 43 μ, lat. ist. 15 μ.

Diese Form erinnert etwas an *C. reniforme* (Ralfs) Arch., weil der Sinus nach außen etwas offen ist; der abgeschnittene Apex, die Granulation an der Mitte der Habzellen und die Zelle von oben gesehen zeigen aber, daß diese Form zu *C. crenatum* (Hantsch) Nordst. gerechnet werden muß.

Lokalität: XII, aus dem oberen Bassik-kul in Pamir. 24. Juli 1894.

15. C. subspeciosum Nordst.

Long. 42 μ, lat. 33 μ, lat. ist. 10—11 μ, crass. 21 μ.

Lokalität: bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

form. isthmo latiore.

Long. 48 µ, lat. 33 µ, crass. 22 µ, lat. ist. 21 µ, lat. ap. 15 µ.

Lokalität: XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV, in Tibet. 30. Aug. 1896.

16. C. umbilicatum Lütkem.

form. minor.

Long. 16 μ, lat. 13 μ, lat. ist. 4 μ.

Lokalität: II, bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir. 17. Juli 1894.

Staurastrum Mey.

1. St. alternans Bréb.

Long. 24 μ, lat. 24 μ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. St. Kjellmani Wille.

form. tetragona Wille.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

Spirogyra Link.

1. S. communis (Hass.) Kg.

Lokalität: XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

2. ? S. decimina Müll.

Die Fäden waren steril, und die Bestimmung ist deshalb leider etwas unsicher. Die Größenverhältnisse der Zellen stimmen aber mit *S. decimina* Müll., und in jeder Zelle waren zwei einander kreuzende schlanke Chromatophoren, wie es für diese Art charakteristisch ist.

Lokalität: IV, beim Kleinen Kara-kul, in Pamir. 20. Juli 1894.

3. S. Hassallii (Jenn.) Pet.

Lokalität: XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

4. S. Lutetiana Pet.

Lat. fil. 40 μ, lat. zygot. 38 μ, long. zygot. 100 μ. Lokalität: XVIII, aus dem Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894.

5. S. varians (Hass.) Kg. Taf. XI, Fig. 19-22.

Lokalität: XIX, bei dem Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894. form. lat. cell. veg. 32—34 μ, long. duplo-quadruplo longioribus; lat. cell. fruct. 44—74 μ, lat. zygot. 40—50 μ, long. 80—90 μ.

Die Zellen haben nur jede 1 Chromatophor und entbehren Falten an den Querwänden. Es kommt bisweilen *Rhynchonema*-Kopulation innerhalb der kopulierenden Zellen vor (Taf. XI, Fig. 20—21), aber niemals durch Kopulationskanäle außerhalb der Zellen. Bisweilen werden kurze, seitliche Kopulationskanäle gebildet, ich habe aber nicht beobachtet, daß sie zur Kopulation führen (Taf. XI, Fig. 22). Bisweilen werden Parthenosporen in aufgeschwollenen Zellen ohne Kopulation gebildet (Taf. XI, Fig. 19).

Die Zygoten sind elliptisch, braun mit glatter Membran.

Lokalität: XLII, unbestimmte Stelle in Pamir.

6. S. sp. steriles.

Zygnema (Ag.) De By.

1. Z. stellinum (Vauch.) Ag.

Cum zygotis immaturis. Lat. fil. veg. 33—34 µ, lat. zyg. 36 µ, long. zygot. 46 µ. Lokalitäten: XVI, bei Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 3. Aug. 1894.

2. Z. sp. steriles.

Sterile und deshalb unbestimmbare Zygnema-Fäden waren in den Proben; sie stammen von den Stellen, die bezeichnet sind mit den Nummern: VII, XIV, XV, XVI, XVII, XIX und XLII.

Zygogonium (Kg.) De By.

1. ? Z. ericetorum Kg.

Lat. fil. 21 µ.

Die Zellwände waren sehr dick; weil aber nur vereinzelt kurze Fäden vorkommen, ist die Bestimmung unsicher.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894.

Fam. Mesocarpaceæ De By.

Mougeotia (Ag.) Wittr.

I. 2. Mougeotia sp. 2.

Die eine Art hatte eine Breite der Zellen von 15 µ, die andere eine Breite von 22 µ. Sie waren überall steril und deshalb unbestimmbar.

Ich habe solche sterile *Mougeotia*-Fäden in den Proben beobachtet, die von den Stellen stammen, die mit folgenden Nummern bezeichnet sind: IV, XII, XIV, XVIII, XIX, XXXI und XLII.

Fam. Ulvaceæ (Lamour.) Rabh.

Enteromorpha Link.

1. E. percursa (Ag.) J. Ag.

Lokalität: XXXIV, in dem großen Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Nr. XIII, in Tibet. 27. Aug. 1896.

2. E. prolifera (Müll.) J. Ag.

Lokalität: X, aus dem Süßwassersee des unteren Bassik-kul in Pamir. 23. Juli 1894. Diese Alge ist nach einer Mitteilung von GUNNAR SJÖSTEDT wahrscheinlich nur eine Form von *E. intestinalis* (L.) Link. Es kamen von dieser Form nur kleine vereinzelte Stücke in der Probe vor.

Fam. Ulothrichiaceæ Kg.

Ulothrix Kg.

1. U. tenerrima Kg.

form. lat. 9—12 μ.

Lokalitäten: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XIX, bei dem Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXXI, nahe dem Mitt-Fluß, im Kwen-lun, 6. Aug. 1896, und XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

2. ? U. zonata (Web. et Mohr) Kg.

Lokalität: X, aus dem unteren Bassik-kul in Pamir. 23. Juli 1894.

Es war nur ein kleines Fragment von einen Faden zu finden, und die Bestimmung ist deshalb vielleicht nicht ganz sicher.

Hediniella Wille n. gen.

Differt ab Ulothrice cellulis singulas-ternas aplanosporas continentibus, Aplanospora matura rubra, oleum continentes.

1. H. pamirica n. sp. Taf. XI, Fig. 23-26.

Latitudo cellularum 11—12 μ, longitudo simplo-quadruplo longior; aplanosporæ ovales vel rotundatæ, akinetæ ovales.

Lokalität: vom Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894.

Leider konnte ich von dieser Alge nur getrocknetes Material untersuchen und war deshalb nicht in der Lage, die Form des Chromatophors zu beobachten. Die Zellen waren 11—12 µ breit, die Länge der Zellen war sehr wechselnd, von ein- bis mehrmals länger als die Breite (Taf. XI, Fig. 24, 26).

Die Zellwände sind dünn und besitzen keine Microspora-Struktur.

Die Alge hat sowohl Akineten wie Aplanosporen.

Die kürzeren Zellen haben jede nur 1 Akinet (Taf. XI, Fig. 23, 24), welche den Akineten von *Ulothrix Pringsheimii* Wille (N. Wille, Algolog, Mitteil, S. 501, Taf. XIX, Fig. 126—130) sehr ähnlich sind; es fehlen aber die Membranverdichtungen an den Ecken, die für *U. Pringsheimii* charakteristisch sind. In den langen Zellen werden 1—2—3 Aplanosporen gebildet (Taf. XI, Fig. 25, 26), die wenn ganz jung Stärke enthalten, als reif aber ziegelsteinrot sind und Öl enthalten.

Es scheint mir wahrscheinlich, daß diese zwei Arten: Hediniella pamirica Wille und Ulothrix Pringsheimii Wille keine Zoosporen bilden, sondern sich nur durch Akineten vermehren. Ich habe allerdings bei der Untersuchung von lebendem Material von U. Pringsheimii 1882 kein Anzeichen der Zoosporenbildung entdecken können.

Die roten Aplanosporen von Hediniella pamirica Wille sind offenbar Ruhestadien zur Überwinterung. Ob solche rote Aplanosporen auch bei Ulothrix Pringsheimii vorkommen, weiß ich nicht; wenn sie aber auch dort auftreten, würde die Art zur Gattung Hediniella Wille zu überführen sein.

Binuclearia Wittr.

1. B. tatrana Wittr. Taf. XI, Fig. 27.

Die Abbildung zeigt, daß die jungen Binuclearia-Fäden mit einem Stiele befestigt sind.

Lokalitäten: XXXI, in der Nähe des Mitt-Flusses, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

Microspora Thur.

I. M. floccosa Thur.

Lat. fil. 7—8 μ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. M. stagnorum (Kg.) Lagerh.

Lokalitäten: XVII, im Tal von Ulutör, in Pamir. 3. Aug. 1895.

Tribonema Derb. et Sol.

1. T. bombycina (Ag.) Derb. et Sol.

Lokalitäten: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XXXI, in der Nähe des Mitt-Flusses, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896.

2. T. minor (Wille) Hazen.

Lat. fil. 6—7 μ.

Lokalitäten: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir, 14. Aug. 1895; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896.

Fam. Chætophoraceæ (Harv.) Hass.

Stigeoclonium Kg.

1. S. sp.?

Es waren Polster auf Blättern von Potamogeton filiformis Pers. var. tibetanicus Hagstr., die vielleicht als Stigeoclonium-Sohle aufzufassen sind. Sie sind aber unbestimmbar, weil Zoosporangien und Zweige fehlen.

Lokalität: XXII, aus dem Tschacker-agil, Süßwassersee in Pamir. 22. Juli 1895.

Fam. Oedogoniaceæ De By.

Oedogonium Link.

1. Oe. Franklinianum Wittr.

Lat. cell. veg. 7—9 μ , long. oogon. 22—27 μ , lat. oogon. 25 μ , long. sp. 21 μ , lat. sp. 23 m.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. Oe. rufescens Wittr.

form. exiguum (Elfv.) Hirn.

Lat. cell. veg. 6 μ, lat. oogon. 29 μ, long. sp. 19 μ, lat. sp. 27 μ. Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. Oe. sociale Wittr.

Lat. fil. 15 μ, lat. oogon. 38 μ, long. oogon. 40 μ, lat. sp. 35 μ. Lokalität: XVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

4. Oe. varians Wittr. et Lund.

Lat. cell. veg. 12—15 μ, long. oogon. 45 μ, lat. oogon. 48 μ, long. sp. 36 μ, lat. sp. 39 μ, lat. anth. 12 μ.

Lokalität: XIX, bei dem Jeschil-kul, in Pamir. 19. Aug. 1894.

5. Oe. sp. (steriles).

Sterile Oedogoniumfäden, die unbestimmbar waren, wurden an folgenden Lokalitäten gefunden: I, bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; in der Strandlagune bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; V, auf dem westlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, in Pamir, 20. Juli 1894; IX, bei dem Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894; XI, aus dem unteren Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894; XIII, an der Westseite des Mus-tagh-ata, in Pamir, 28. Juli 1894; XVI, im Gletscherbach auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XVIII, aus dem Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894; XXII, vom Mitschur-darya, nahe dem Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXVII, in dem Tal von Ulutör, in Pamir, 3. Aug. 1895; XXX, von dem Fluß Tengelik-gol, in Tsaidam, 20. Okt. 1895, und XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV in Tibet, 30. Aug. 1896.

Bulbochæte Ag.

1. ? B. mirabilis Wittr.

Lokalität: XIII, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 28. Juli 1894.

Die Art war steril und also nicht sicher bestimmbar, die vegetativen Zellen waren aber dieser Art sehr ähnlich.

2. ? B. varians Wittr.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

Die Art war steril und also nicht sicher bestimmbar, die vegetativen Zellen waren aber dieser Art sehr ähnlich.

3. B. sp. (sterilis).

Lokalitäten: I, von dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 17. Juli 1894; IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

Fant. Cladophoraceæ (Hass.) Wittr.

Rhizoclonium Kg.

- I. R. hieroglyphicum (Kg.) Stockm.
 - a. typicum Stockm.

Lat. fil. 16—20 µ in Lokalität I, 23—48 µ in Lokalität IV.

Lokalitäten: I, von dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; IV, Quelle bei dem Kleinen Kara-kul, 20. Juli 1894.

β. riparium (Harv.) Stockm.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI in Tibet, 21. Sept. 1896; XLI, im salzigen Wasser, Koko-nor in Tibet, 10. Nov. 1896.

7. Kerneri Stockm.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI in Tibet. 21. Sept. 1806.

8. macromeres Wittr.

Cellulæ longiores, non inflatæ, lat. cell. 18—22 µ, longit. 2.5—10-plo longiores. Lokalität: VI, aus dem Bassik-kul, in Pamir. 21. Juli 1894.

form. inflata n. f. Taf. XI, Fig. 28.

Lat. fil. 30—36 μ.

Lokalität: XXXIV, in dem großen Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Lager Nr. XIII, in Tibet. 27. Aug. 1896.

Bei dieser Form sind die Zellen an der Mitte, wo die jüngsten Querwände (Taf. XI, Fig. 28) sind, aufgeschwollen (36 µ breit), während die Zelle bei den älteren Querwänden nur eine Breite von 30 µ hat. Es gibt aber viele Zwischenformen zu den normalen Fäden.

Cladophora Kg.

1. C. crispata (Roth) Kg.

var. genuina (Kg.) Rabh.

Lokalität: Süßwasserlagune westlich des Lagers Nr. XV, in Tibet. 30. Aug. 1896.

2. C. fracta (Dillw.) Kg.

Lokalitäten: I, II, von dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; XVIII, in dem Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894; aus dem südlichen Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894.

3. C. glomerata (L.) Kg.

Lokalität: XXII, aus dem Tschacker-agil, in Pamir. 22. Juli 1895.

4. C. gossypina Kg.

Lokalitäten: VI, aus dem Bassik-kul, in Pamir, 21. Juli 1894; IX, vom Flusse bei dem unteren Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894, und XI, auf Myrio-phyllum spicatum L. aus dem unteren Bassik-kul.

5. C. macrogonia Kg.

Lokalitäten: X, aus dem Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894, und aus dem Tschacker-agil, in Pamir, 22. Juli 1895.

6. C. vaga Kg.

Lokalitäten: XXXVII, in dem Salzsee Nr. 18, in Tibet, 14. Sept. 1896; XXXVIII, in dem großen Salzsee am Lager XXXI, in Tibet, 21. Sept. 1894, und XXXIX, in dem stark salzhaltigen Tossun-nor, Tsaidam, 26. Okt. 1896.

Fam. Vaucheriaceæ (Gray) Dumort.

Vaucheria D. C.

1. V. dichotoma (L.) Ag.

form. marina Hauch.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI, in Tibet. 21. Sept. 1894.

2. V. hamata (Vauch.) Lyngb.

form. major. Taf. XI, fig. 29.

Lat. fil. 45—75 μ, long. oospor. 150 μ, lat. oospor. 104—129 μ. Lokalität: XXXI, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

3. ? V. littorea Hoffm. et Ag.

Lat. fil. 120 µ, sterilis.

Lokalität: XLI, im salzigen Wasser, Koko-nor, in Tibet. 10. Nov. 1896.

4. V. terrestris Lyngb.

Die Zygoten waren unreif, aber die Art doch bestimmbar.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894.

Fam. Characeæ.

Chara (Vail.) A. B.

1. C. tomentosa L.

 $forma\ incrustata\ (= Ch.\ ceratophylla\ Wallr.).$

Micrantha gracilis et humilis & et Q (junior). Determ. O. Nordstedt.

Lokalitäten: Aus dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894, und aus dem Tschacker-agil, in Pamir, 22. Juli 1895.

Diese Alge wird nach Dr. SVEN HEDIN in der chinesischen Sprache »Tjitir» genannt.

II.

Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Ostturkestan und Tibet 1900 und 1901.

SVEN HEDIN ist am 24. Juni 1899 nach dem oberen Tarimfluß gefahren. Später ist er nach der Wüste Takla Makan und zum Lop-nor gezogen und von dort durch Tibet, bis er im Dez. 1901 in Leh bei dem oberen Indusfluß angekommen ist.

Auf diesen Reisen hat Dr. SVEN HEDIN Algen in folgenden Lokalitäten gesammelt:

- A. Probe aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostturkestan, 816 m ü. M., 10. April 1900.
 - I. Eine Probe von Myriophyllum spicatum L. im Tarimfluß bei Abdal genommen, 22. Juni 1900.

Die Probe ist bezeichnet mit »Ölen-ott», was den türkischen Namen der Pflanzen bedeutet. Diese Probe enthält keine Algen.

- II. Drei Proben beim »Mapiek-köl», einem der ersten Seen des Tarimflusses unterhalb von Abdal. In einer Probe war *Chara hispida* Wallr., in einer anderen waren Blätter und Zweige von *Utricularia minor* L. und in der dritten kam *Utricularia vulgaris* L. vor, sowie sterile Reste von einer *Nitella-*Art. Die *Utricularia-*Arten werden in der türkischen Sprache »Killagan-ak» genannt. 23. Juni 1900.
- III. Diese Probe stammt von salzigen Wassern in Atschik-bulak, kurz unterhalb des Sees Kara-koschun, 1. Juli 1900. Die dort vorkommende Alge *Cladophora vaga* Kg. wird in der türkischen Sprache »Tschallpak» genannt.
- IV. Zwei Proben einer Süßwasserquelle bei »Tatlik-bulak», etwas nördlich vom Astin-tag, 1953 m ü. M., 3. Juli 1900. Die Temperatur des Wassers war 10° C. Der türkische Name der dort vorkommenden Cladophora fracta (Vahl) Kütz ist »Ghischa».

- V. Die Algen wuchsen auf *Hippuris vulgaris*, die von den begleitenden Kosaken bei "Kasch-utak» in der Nähe des Sees "Gas-nor» auf der Grenze zwischen dem Tschimental und Tsaidam gesammelt wurde. Dieser See hat salziges Wasser und liegt 2980 m ü. M. Auf der Westseite des Sees sind einige Süßwasserlagunen, von denen die größte "Ajik-köl» genannt wird und reich an Vegetation ist. Die Art ist wahrscheinlich aus dem Süßwassersee oder dem Bach, aus dem die untersuchten Proben stammen. 15. Juli 1900.
- VI. Zwei Proben aus einem Süßwassersee »Kum-köl» im nördlichen Tibet, 3882 m ü. M. gesammelt, 29. Juli 1900. Der See, der von Quellwasser gespeist wird, hat nur eine Tiefe von 3.73 m mit Sandboden. In der einen Probe war Myrio-phyllum spicatum L. mit verschiedenen epiphytischen Algen.
- VII. Vier Proben gesammelt zwischen Lager XXVII und XXVIII in einer Höhe von 5000 m ü. M. auf dem Plateaulande des nördlichen Tibet. Süßwasser, 17. Aug. 1900.
- VIII. Die Probe ist bei Lager LXIX in einer Höhe von 5000 m ü. M. auf dem Plateaulande des nördlichen Tibet gesammelt. Süßwasser, 30. Aug. 1901.
 - IX. Die Probe ist bei Lager LXX ca. 4900 m ü. M. gesammelt. Süßwasser, 31. Aug. 1901.
 - X. Die Probe ist im nördlichsten Teil des Selling-tso, der ein schwach salzhaltiger See in einer Höhe von 4600 m ü. M. ist, gesammelt, 5. Sept. 1901. Wo die Probe gesammelt worden ist, mündet ein großer Fluß (Satschu-tsangpo) in den See, und der Salzgehalt des Wassers wird deshalb ganz unbedeutend.
 - XI. Die Probe ist bei Lager Nr. LXXVI in einer Süßwasserquelle am Ufer des Flusses Jaggju-rapga, nahe seiner Mündung in den Salzsee Selling-tso, 4550 m ü. M. gesammelt worden, 9. Sept. 1901.
- XII. Die Probe ist bei Lager CIII im inneren Tibet, in einem kleinen kristallklaren Quellbach, 4860 m ü. M. gesammelt worden. 12. Okt. 1901.
- XIII. Drei Proben, gesammelt bei Lager CXXXVI im Flusse Tsanger-schar im westlichen Tibet, 4380 m ü. M. 27. Nov. 1901.
- XIV. Die Probe ist bei Lager CXLVI, Serdse, in einer Süßwasserquelle am nördlichen Ufer des Panggong-tso gesammelt worden. Die Temperatur des Wassers war 16.2° C. 14. Dez. 1901.
- XV. Zwei Proben von derselben Stelle ohne nähere Mitteilungen über Datum oder Lokalität. Süßwasser. In der einen von diesen Proben war auch ein Exemplar von der Crustacee Gammarus Pulex L., die von Prof. G. O. SARS gütigst bestimmt worden ist.

Systematisches Verzeichnis der Algen,

die Dr. Sven Hedin auf seinen Reisen in Ostturkestan und Tibet 1900 und 1901 gesammelt hat.

Myxophyceæ (Wallr.) Stiz.

Fam. Chroococcaceæ Nägl.

Chroococcus Nägl.

1. Ch. miniatus (Kg.) Nägl.

Diam. cytopl. 9 µ. Diam. cell. c. tegum. 11-12 µ.

Lokalitäten: V, auf *Hippuris vulgaris* bei Kasch-utak nahe Tsaidam, 15. Juli 1900, und VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII in Tibet, 17. Aug. 1900.

2. Ch. minutus (Kg.) Nägl.

Diam. cytopl. 6 μ.

Lokalitäten: Aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostturkestan, 10. April 1900, und VIII, bei Lager LXIX im nördlichen Tibet, 30. Aug. 1901.

3. Ch. turgidus Nägl.

Lokalität: II, bei dem Mapiek-köl in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Die Alge war in der Probe mit *Chara hispida* Wallr. zusammen.

Aphanothece Nägl.

1. A. microscopica (Menegh.) Rabh.

Long. cell. 10 μ , lat. cell. 4.5—5 μ .

Lokalität: V, auf *Hippuris vulgaris* L. bei Kasch-utak nahe Tsaidam. 15. Juli 1900.

$\textbf{Merismopedium} \ \ \mathrm{Meyen}.$

1. M. glaucum (Ehrb.) Nägl.

Lokalität: XIII, bei Lager CXXXVI im Flusse Tsanger-schar, in Tibet, 27. Nov. 1901.

2. M. hyalinum Kg.

forma salina n. f.

Familiæ minimæ, e cellulis 4—8 constitutæ.

Long. cell. 3 μ , ante div. 4 μ , lat. cell. 2—2.5 μ .

Die Familien bei dieser Form sind sehr klein. Wenn eine Familie durch Teilung der Zellen vergrößert wird, werden bald durch Spaltungen Tochterfamilien gebildet.

Lokalität: Aus salzigem Wasser bei Kara-koschun, in Ostturkestan, 1. Juli 1900.

Die Hauptart kommt im Süßwasser vor, aber G. LAGERHEIM (Sveriges Algflora S. 41) hat früher aus Salzwasser in Böhuslän in Schweden eine Unterart M. hyalinum Kg. *Warmingianum Lagh. beschrieben, die sich von der Hauptart durch kleinere Zellen trennt. Die forma salina hat aber Zellen von derselben Größe wie die Hauptart.

3. M. punctulatum Mey.

Lokalität: VIII, bei Lager LXIX, im nördlichen Tibet. 30. Aug. 1901.

Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

Lyngbya Ag.

1. L. major Menegh.

Lat. fil. 21 μ, lat. cell. 15 μ, long. cell. 2 μ.

Lokalität: II, im Mapiek-köl bei dem Tarimfluß in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Die Bestimmung ist nicht ganz sicher, weil ich nur einen einzigen und etwas beschädigten Faden gesehen habe.

Oscillatoria Vauch.

1. O. Boryana Bory.

Lat. fil. 6 µ.

Lokalität: IX, bei Lager LXX, in Tibet. 31. Aug. 1901.

Es waren nur vereinzelte Fäden von dieser Art zwischen *Phormidium laminosum* (Ag.) Gom.

2. O. brevis Kg.

form. variabilis n. f.

Stratum obscure ærugineum, cellulis inflatis irregulariter dispositis.

Lat. fil. 5—6.5 μ.

Lokalität: X, aus dem schwach salzhaltigen See Selling-tso, in Tibet. 5. Aug. 1901.

Die Fäden sind sehr verschieden zugespitzt; bald sind sie abgerundet (conf. O. brevis in GOMONT, Monogr. Oscill., Pl. 7, Fig. 15), bald sind sie sehr spitzig (conf. O. jantiphora in GOMONT, Monogr. Oscill., Pl. 7, Fig. 20, 21). Die angeschwollenen Zellen in dem Faden waren weniger hervortretend als bei der Hauptart und kommen mit sehr wechselndem Abstand vor; bald liegen solche Zellen dicht beisammen, bald liegen sie weit voneinander. Die Querwände waren körnig wie die der Hauptart.

3. O. sp.

Lokalität: VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII, in Tibet. 17. Aug. 1900. Es waren nur vereinzelte abgebrochene Fäden, die nicht bestimmbar waren.

Phormidium Kg.

1. Ph. laminosum (Ag.) Gom.

Lokalität: IX, bei Lager LXX, in Tibet. 31. Aug. 1901.

Spirulina Turp.

1. S. major Kg.

Lokalität: X, im nördlichsten Teil des Selling-tso, in Tibet. 5. Sept. 1901. Zusammen mit Oscillatoria brevis Kg. form. variabilis n. f.

Fam. Rivulariaceæ (Menegh.) Kirchn.

Rivularia (Roth.) Ag.

1. R. dura Roth.

form. viridis.

Junge Individuen von dieser Alge bilden dünne, grünspanig gefärbte Überzüge, die bisweilen kleine Erhöhungen auf den Blättern von Myriophyllum spicatum L. hervorrufen.

Lokalität: VI, von dem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet. 29. Juli 1900.

Chlorophyceæ.

Fam. Pleurococcaceæ Wille.

Trochiscia Kg.

1. T. sp.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimfluß in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Ein einziges unreifes Exemplar wurde gefunden, das wohl zu dieser Gattung gerechnet werden muß. Die Art war aber unbestimmbar.

Fam. Protococcaceæ (Menegh.) Wille.

Characium A. Br.

1. Ch. minutum A. Br.

Long. 13—14 μ, lat. 5 μ.

Lokalität: V, auf Hippuris vulgaris L. bei Kasch-utak, nahe Tsaidam. 15. Juli 1900.

Fam. Ophiocytiaceæ Wille.

Ophiocytium Nägl.

1. O. parvulum (Perty) A. Br.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostturkestan, 10. April 1900, und II, im Mapiek-köl bei dem Tarimfluß in Ostturkestan, 23. Juni 1900. 24. VI, 3.

N. WILLE.

Fam. Hydrodictyaceæ Wille.

Pediastrum Meyen.

1. P. Tetras (Ehrb.) Ralfs.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet, 27. Nov. 1901. Es wurde nur ein einziges vierzelliges Individuum beobachtet.

Fam. Cœlastraceæ Wille.

Crucigenia Morren.

1. C. irregularis Wille.

Lokalität: VI, aus dem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet, 29. Juni 1900.

Scenedesmus Meyen.

1. Sc. quadricanda (Turp.) Bréb.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet. 27. Nov. 1901.

2. S. bijugatus (Turp.) Kg.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet. 27. Nov. 1901.

Ein Exemplar hatte nur 3 Zellen und zeigte eine Länge von 21 μ, Breite 16 μ. Die mittlere Zelle hatte auf der einen Seite einen kleinen Zahn, der etwas an Sc. denticulatus Lagerh. erinnerte.

Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. Botrytis (Bory.) Menegh.

form. long. 64 μ , lat. 19 μ , lat. ist. 6 μ .

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Form ist der von DELPONTE (Desm. subalp. Tab. VIII, fig. 32) sehr ähnlich, weicht aber dadurch ab, daß der Isthmus schmäler ist.

var. afghanicum Schaarsm.

form. long. 45 μ , lat. 40 μ , lat. ist. 12 μ .

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Form weicht von der von J. SCHAARSCHMIDT (Notes on Afghanistan Algæ, Pl. V, fig. 19) abgebildeten Form dadurch ab, daß die Zellen in dem Verhältnis zur Breite etwas kürzer sind und eine schwache Andeutung zur Apex haben. Sie lebt mit der Hauptart zusammen.

2. C. Broomei (Thw.) Ralfs.

form. rotundata n. f.

Long. 57 μ, lat. 51 μ, lat. ist. 17 μ.

Diese Form weicht von der Hauptart dadurch ab, daß die Zellen in der Spitze nicht eingebogen sind, sondern abgerundet und daß der Mittelhöcker auf jeder Seite der Zellhälfte etwas kleiner ist als bei der Hauptart.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

3. C. granatum Bréb.

Long. 35 μ, lat. 22 μ, lat. ist. 6 μ.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan. 10. April 1900.

4. C. subcrenatum Hantsch.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan. 10. April 1900.

5. C. læve Rabh.

Long. 30 μ, lat. 19 μ, lat. ist. 6 μ.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

6. C. Meneghinii Bréb.

form. octangularis Wille.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Die Art war in zwei Proben, zusammen mit *Chara hispida* Wall. und zusammen mit *Utricularia minor* L.

7. C. punctulatum Bréb.

3. rotundatum Klebs.

form. minor.

Long. cell. 33 μ , lat. 27 μ , lat. ist. 8 μ .

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Form ist abweichend von TURNER, form. indica (Freshw. Alg. of Ind., S. 54, Tab. VIII, Fig. 53) dadurch, daß sie kleiner ist und weniger deutliche Granulierung besitzt. Sie kam in der Probe mit Utricularia vulgaris L. vor.

$\label{eq:cylindrocystis} \textbf{Cylindrocystis} \ (\text{Menegh.}) \ \text{De By.}$

1. C. crassa De By.

Long. 31 μ, lat. 21 μ.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Nur ein einziges Exemplar war in der Probe mit *Utricularia vulgaris* L. vorhanden.

188 N. WILLE.

Euastrum (Ehrb.) Ralfs.

1. E. Ralfsii Kg.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

Spirogyra Link.

1. S. affinis (Hass.) Petit.

form. tibetica n. form.

Cell. vegt.: Long. —, 120, 120, 117 μ.
Lat. 33=-36, 45, 45, 42 »

Cell. fructf.: Long. 150, 117, 136, 105, 102 μ. Lat. 51, 51, 52, 52, 55 »

Zygota: Long. 112, 96, 132, 105, 141, 111, 114, 102, 87 μ. Lat. 48, 52, 54, 45, 45, 45, 48, 45, 48 »

Die Zellen haben nur ein breites, dicht gewundenes Spiralband. Zwischen den fruktifizierenden Zellen, die sehr lang sein können, kommen auch ganz kurze, etwas aufgequollene Zellen vor. Die Zygoten waren viel mehr zugespitzt-ellipsoidisch als bei der Hauptart, nach den Abbildungen von PETIT (Spirog. env. Paris, Pl. III, Fig. 13, 14) zu urteilen. Die Zygoten können bisweilen den Raum der Mutterzelle beinahe ganz ausfüllen oder es bleibt ein größerer oder kleinerer leerer Raum zurück.

Diese Form scheint ein Zwischenglied zu *Sp. catæneformis* Kg. zu bilden. Lokalität: XV, von unbestimmter Stelle in Tibet.

2. S. (Rhynchonema) varians (Hass.) Kg.

Lat. cell. veg. 36—42 μ , lat. zygot. 39 μ , long. zygot. 72—120 μ .

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

Die Zellwände waren auffallend dick und es waren zwei Spiralbänder in den Zellen. Die Zygoten waren unreif, und die Bestimmung ist deshalb vielleicht etwas unsicher.

3. S. sp. (sterilis).

Unbestimmbare sterile Fäden wurden in verschiedenen Proben gefunden.

Lokalitäten: V, bei Kasch-utak nahe Tsaidam, in Ostturkestan, 15. Juli 1900; XI, bei Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901; XII, bei Lager CIII, in Tibet, 12. Okt. 1901, und XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet, 27. Nov. 1901.

Zygnema (Ag.) De By.

1. ? Z. stellinum (Vauch.) Ag.

Lat. fil. 30 µ. Weil die Fäden steril waren, ist die Bestimmung unsicher. Lokalitäten: VIII, bei Lager LXX, im nördlichen Tibet, 30. Aug. 1901; XII, bei Lager CIII, in Tibet, 12. Okt. 1901; XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet, 27. Nov. 1901, und XV, von unbestimmten Stellen in Tibet.

Zygogonium (Kg.) De By.

1. Z. ericetorum Kg.

Lokalität: XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

2. Z. sp. (sterilis).

Lokalität: VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII, im nördlichen Tibet. 17. Aug. 1900.

Fam. Mesocarpaceæ De By.

Mougeotia (Ag.) Wittr.

1. ? M. parvula Hass.

Lokalität: VIII, beim Lager LXIX, im nördlichen Tibet. 30. Aug. 1901. Die Zellen waren freilich steril, und die Bestimmung der Art ist deshalb unsicher, die Größe der Fäden stimmt aber mit dieser gewöhnlichen Art.

2. / M. robusta (De By.) Wittr.

Lat. cell. veget. 27 µ.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

Die Fäden hatten kopuliert, die Zygoten waren aber noch nicht reif. Die Bestimmung ist deshalb vielleicht nicht ganz sicher.

3. M. sp. (sterilis).

Lokalitäten: XI, in einer Süßwasserquelle beim Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901, und XII, beim Lager CIII, im innern Tibet, 12. Okt. 1901.

Fam. Ulothrichiaceæ Kg.

Microspora Thur.

I. M. stagnorum (Kg.) Lagerh.

Lokalitäten: VII, zwischen Lager XXVI und XXVIII, im nördlichen Tibet (lat. fil. 7—8 μ), 17. Aug. 1900; XI, beim Lager LXXVI, in Tibet (lat. fil. 9 μ), 9. Sept. 1901.

Tribonema Derb. et Sol.

1. T. minor (Wille) Hazen.

Lokalität: XI, beim Lager LXXVI, in Tibet. 9. Sept. 1901.

Fam. Chætophoraceæ (Harv.) Hass.

Stigeoclonium Kg.

1. St. sp.

Lokalität: VI, aus dem Süßwassersee Kum-köl, im nördlichen Tibet. 29. Juli 1900. Auf Myriophyllum spicatum L. kommen mehrere Bodenplatten von Stigeoclonium vor, die Art war aber unbestimmbar.

Fam. Oedogoniaceæ De By.

Oedogonium Link.

1. Oe. undulatum (Bréb.) A. Br.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Art war in zwei von den Proben, sowohl zusammen mit *Chara hispida* Wallr. wie mit *Nitella sp.* Die Fäden waren freilich steril, aber die Art ist wegen der charakteristischen Wandskulptur leicht zu erkennen.

2.-4. Oe. sp. 3. (steriles).

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan, 10. April 1900; II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, 23. Juni 1900, und beim Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901.

Die Oedogonium-Fäden waren alle steril und deshalb unbestimmbar, aus der Struktur war aber zu sehen, daß sie drei verschiedenen Arten angehören.

Bulbochæte Ag.

1. B. nana Wittr.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan, 23. Juni 1900. Die Algen waren freilich steril und wuchsen auf *Chara hispida* Wallr., sie haben aber so genau Form und Größe der Art *B. nana* Wittr., daß ich glaube, Grund zu haben, die Fäden zu dieser Art zu rechnen.

2. B. sp. (sterilis).

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Ostturkestan, 10. April 1900, und beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, 23. Juni 1900.

Fam. Cladophoraceæ (Hass.) Wittr.

Cladophora Kg.

I. Cl. fracta (Vahl.) Kg.

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Ostturkestan, 10. April 1900, und VI, aus einem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet, 29. Juli 1900.

Bei den Exemplaren dieser letzten Lokalität waren die Zellen keulenförmig angeschwollen, wie gewöhnlich bei überwinternden Formen von Cladophora fracta. Die Probe ist schon am 29. Juli genommen, und so früh scheint eine Ruheform recht auffällig; vielleicht muß sie als eine für die Sommerruhe ausgebildete Form aufgefaßt werden.

2. Cl. vaga Kg.

Lokalität: III, aus salzigem Wasser im Atschik-bulak kurz unterhalb des Karakoschun beim Lop-nor, in Ostturkestan. 1. Juli 1900.

Fam. Vaucheriaceæ (Gray) Dumort.

Vaucheria D. C.

I. V. sp. (sterilis).

Lokalität: XIV, aus einer Süßwasserquelle bei Lager CXLXI, in Tibet. 14. Dez. 1901.

Fam. Characeæ (Rich.)

Die Algen dieser Gruppe sind gütigst von Prof. Dr. OTTO NORDSTEDT untersucht und bestimmt.

Chara (Vail.) A. Br.

1. Ch. hispida Wallr.

Lokalität: II, aus dem Mapiek-köl bei dem Tarimflusse. 23. Juni 1900.

Es waren dort zwei Exemplare, von welchen Prof. O. NORDSTEDT folgendes schreibt: »Das eine sieht etwas polyacantha-ähnlich aus, ich konnte aber dies nicht bestätigt finden und mußte deshalb beide zu Ch. hispida Wallr. rechnen. Das eine hat zerstreute, kürzere Stammstachel, das andere hat diese etwas länger und dichter, und die hinteren Brakteen sind hier auch lang (Q unreif).»

Nitella Ag.

1. N. sp. (sterilis).

Lokalität: II, aus dem Mapiek-köl bei dem Tarimflusse. 23. Juni 1900.

III.

Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Tibet 1907.

Dr. SVEN HEDIN hat auf seiner letzten Reise in Tibet von 1905—1909, wobei er die gewaltige Gebirgskette des Transhimalaja entdeckte, nur sehr wenig Algen sammeln können.

Es gibt von dieser Reise nur zwei Proben:

- l. Auf Ranunculus aquatilis L. form. aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im obern Tal des Tsangpo im südlichen Tibet, 4598 m. 29. Juni 1907.
- II. Von dem Wege zwischen Lager CCIII (Darasumhar), 4931 m und Lager CCIV (Bukgyäyorap), 4870 m. Nahe dem Tsangpo (die Quellen des Brahmaputra) im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Verzeichnis der im Jahre 1907 in Tibet gefundenen Algen.

Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

Phormidium Kg.

1. Ph. tenue (Menegh.) Gom.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, nahe dem Tsangpo im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Fam. Cœlastraceæ Wille.

Scenedesmus Meyen.

I. Sc. dispar Bréb.

Lokalität: I, aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. granatum Bréb.

Lokalität: I, aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

2. C. umbellicatum Lütkm.

Long. 18 μ, lat. 14 μ, lat. ist. 6 μ.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

Spirogyra Link.

1. S. inflata (Vauch.) Rabh.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Die Fäden waren leider steril, aber die vegetativen Zellen mit gefalteten Querwänden und einer Breite von 16 µ sprechen dafür, daß sie *Sp. inflata* (Vauch.) Rabh. zugerechnet werden müssen.

Fam. Oedogoniaceæ De By.

Oedogonium Link.

1. und 2. O. sp. 2. (steriles).

Lokalität: I, aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

Es waren zwei Arten, aber unbestimmbar, weil nur sterile Fäden vorkommen.

Zitierte Literatur.

- Ehrenberg, Chr. G., Mikrogeologie. Das Erden und Felsen schaffende Wirken des unsichtbar kleinen selbständigen Lebens auf der Erde. Leipzig 1854.
- GARDNER, N. L., New pacific Coast marine Alga. III. (University of California publications in Botany. Vol. 6, No. 17. Berkeley 1918.)
- Gutwinski, R., De Algis, pracipue Diatomaccis a Dre J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis. (Bulletin de l'Académie des sciences de Cracovie. Cl. mat. nat. Cracovie 1903.)
- Hirn, K. E., Einige Algen aus Zentralasien. (Öfversigt af Finska Vet.-Soc. Förhandlingar. B. XLII. Helsingfors 1900.)
- 1stvanffy, Gu., Alga nonnulla a cl. Przewalski in Mongolia lecta. (Magy. Nov. Lapok Vol. X. Kłausenburg 1886.)
- LAGERHEIM, G., Harpochytrium und Achlyclla, zwei neue Chytridiaceengattungen. (Hedwigia. B. 29. Dresden 1890.
 - Über Desmidiaceen aus Bengalen nebst Bemerkungen über die geographische Verbreitung der Desmidiaceen in Asien. (Bihang till k. svenska Vet. Akad. Handlingar. B. 13, Afd. III, No. 9. Stockholm 1888.)
- (Ostenfeld, C. H., Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. (Hedwigia. B. XLVI. Dresden 1907.)
 - The Phytoplankton of the Areal Sea and its affluents, with an Enumeration of the Alga observed. (Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. VIII. St. Petersburg 1906).
- Petit, P., Spirogyra des environs de Paris. Paris 1880.
- Printz, H., Contributiones ad floram Asiæ interiores pertinentes. I. Die Chlorophyceen des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes. (Det kgl. norske Videnskabers Selskabs skrifter 1915, No. 4. Trondhjem 1916.)
- Schaarschmet, Julius, Notes on Afghanistan Alga. (Journal of Linnæan Society. Botany. Vol. XXI. London 1884.)
- Schmole, W., Einige von Dr. Holderer in Centralasien gesammelle Algen. (Beiblatt zur Hedwigia. B. XXXIX. Dresden 1900).
- Ström, Kaare Münster, Freshwater Alga from Caucasus and Turkestan. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. B. 57. Kristiania 1920.)
- Turner, W. B., Alga aqua dulcis India orientalis. The Freshwater Alga (principally Desmidica of East India). (Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. B. 25, No. 5. Stockholm 1892.)
- W. & G. S. West, A Monograph of the British Desmidiaceæ. Vol. 1—IV. London 1904—1912. Wille, N., Algen aus dem nördlichen Tibel, von Dr. Sven Hedin im Jahre 1896 gesammelt. (Ergänzungsheft No. 131 zu Petermanns Mitteilungen. Gotha 1900.)
 - Algologische Mitteilungen. IX. (Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. B. XVIII. Leipzig 1907.)
- Wittrock, V. et Nordstedt, O., Alga aqua dulcis exsiceata pracipue scandinavica. Fasc. 12. Holmiæ 1983.

Figurenerklärung.

Tafel XI.

Fig. 1—9. Harpochytrium Hedini Wille (Vergröß. 570).

Fig. 1-3. Junge Keimungsstadien von Zoosporen.

Fig. 4. Junge Pflanze, die in zwei Richtungen herauswuchs.

Fig. 5. 6. Die Zelle hat eine besondere Querwand, welche wahrscheinlich ein Zoosporangium abgrenzen soll.

Fig. 7-9. Vollständig entwickelte Pflanzen.

Fig. 10. 11. Merismopedium convolutum Bréb. f. minor n. form. (Vergröß. 570).

Fig. 10. Ein Stück von der Mitte eines Individuums.

Fig. 11. Ein kleines Stück, von der Oberfläche gesehen.

Fig. 12. 13. Closterium tumidum Johns.

Fig. 12. Vergröß. $\frac{242}{1}$.

Fig. 13. Vergröß. $\frac{790}{1}$.

Fig. 14. 15. Closterium incurvum Bréb. form. (Vergröß. $\frac{242}{1}$).

Fig. 16. 17. Closterium parvulum Nägl. form. (Vergröß. 570).

Fig. 18. Cosmarium speciosum Lund. var. simplex Nordst. (Vergröß. 570).

Fig. 19—22. Spirogyra varians (Hass.) Kg. form. (Vergröß. 145).

Fig. 19. Faden mit Zellen, die jede ein Chromatophor zeigen und in der dritten Zelle eine Parthenospore.

Fig. 20. Eine Zelle mit einer Zygote, die durch Rhynchonema-Kopulation entstanden ist.

Fig. 21. Bildung von einer Parthenospore und in den zwei Nachbarzellen Bildung von Zygoten durch Rhynchonema-Kopulation.

Fig. 22. Zygotenbildung durch *Rhynchonema*-Kopulation. Die unterste Zelle hat einen Anfang zum seitlichen Kopulationskanal gebildet.

Fig. 23-26. Hediniella pamirica Wille. n. gen. et sp.

Fig. 23. Drei Zellen mit ovalen Akineten und eine abgestorbene Zelle (Vergröß. 576).

Fig. 24. Ein Faden mit ovalen Akineten in den kurzen Zellen und eine lange abgestorbene Zelle (Vergröß. 570).

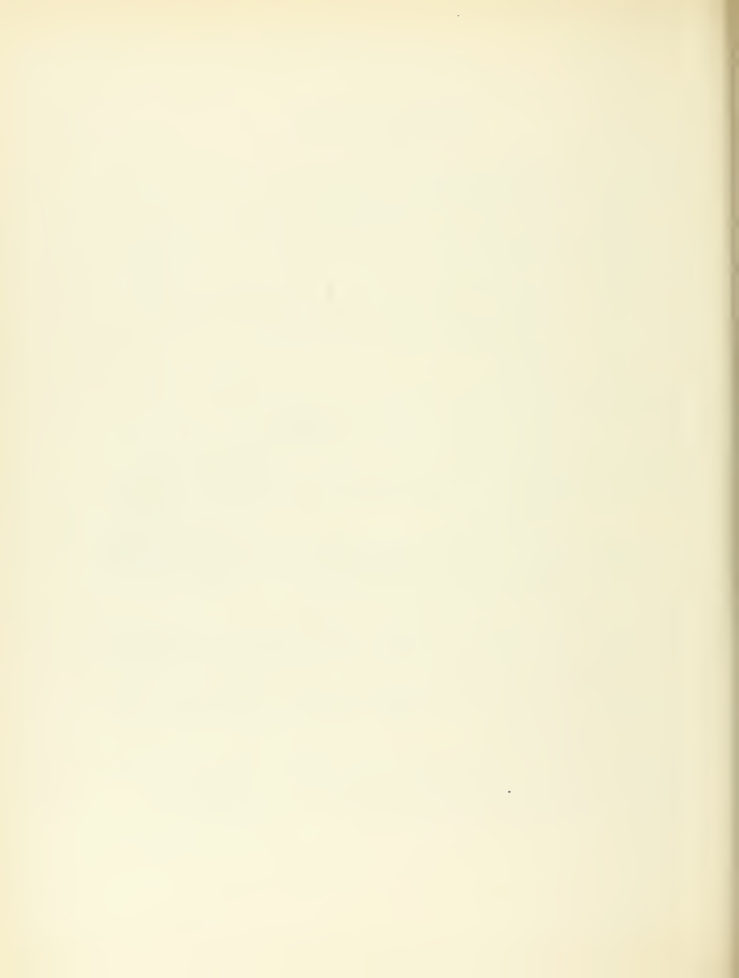
Fig. 25. Ein Faden mit 1—3 jungen Aplanosporen in jeder Zelle (Vergröß. $\frac{570}{1}$).

Fig. 26. Ein Faden mit 1—3 reifen und ziegelsteinroten Aplanosporen in den Zellen (Vergröß. 242).

Fig. 27. Faden von Binuclearia tatrana Wittr. mit einem Stiele besestigt (Vergröß. 570).

Fig. 28. Rhizoclonium macromeres Wittr. form. inflata n. f. (Vergröß. $\frac{210}{1}$).

Fig. 29. Zygote von Vaucheria hamata (Vauch.) Lyngb. (Vergröß. 242).



Vol. VI PL. I.



Fig. 1 Ephedra Fedtschenkoæ O. Pauls.

" 2 Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. n. gen.

" 3/4 Myricaria Hedinii O. Pauls. n. sp.

" 5 Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnep. var. pygmæum Ostf. n. var.

(all nat. size).



Pr. II. Vol. VI



Fig. 1 Delphinium chrysotrichum, var. pygmæum (petala).
,, 2 Delphinium candelabrum Ostf. n. sp.
,, 3 Delphinium candelabrum (petala).
,, 4 Polygonum peregrinatoris O. Pauls. n. sp.
,, 5 Carex Moorcroftii Falcon. forma.
(Figs. 1 and 3 are 2/1 nat. size; Figs. 2, 4 and 5 nat. size.)



Vol. VI



Fig. 1 Artemisia Hedinii Ostf. n. sp.

" 2 Chondrilla polydichotoma Ostf. n. sp.

" 3/4 Incarvillea Younghusbandii Sprague, in fruit and flower,

(Figs. 1, 3 and 4 nat. size; Fig. 2 about 1/2 nat. size.)



Vol. VI PL. IV.



Fig. 1 Oxytropis Hedinii Ulbrich
,, 2 Acantholimon Hedinii Ostf. n. sp.
,, 3 Euphorbia altotibetica O. Pauls. n. sp.
,, 4 Myricaria prostrata Benth. et Hook.
(all about nat. size).





Fig. 1 Astragalus toktjenensis Ulbrich n. sp.

" 2 Oxytropis thionantha Ulbrich n. sp.

" 3 Astragalus Hedinii Ulbrich

" 4 Saussurea humilis Ostf. n. sp.

(Fig. 3 somewhat over 1/2 nat. size, Fig. 2 about 2/3 nat. size, Figs. 1 and 2 nat. size.)



PL. VI. Vol. VI



Fig. 1/2 Potentilla hololeuca Boiss. var. tibetica, Ostf. n. var. from SW Tibet (1) and N. Tibet, Ara-tagh (2).

" 3/4 Heracleum millefolium Diels, in fruits and flowers.

" 5/6 Pleurospermum Hedinii Diels. n. sp., seen from the underside (5, N. Tibet) and from above (6, E. Tibet, the type).

(all nearly nat. size).



PL. VII. Vol. VI



Fig. 1 Pedicularis Svenhedinii O. Pauls. n. sp.
" 2 Sedum dubium O. Pauls. n. sp.
" 3 Sedum stamineum O. Pauls. n. sp.
(all nat. size).



Vol. VI

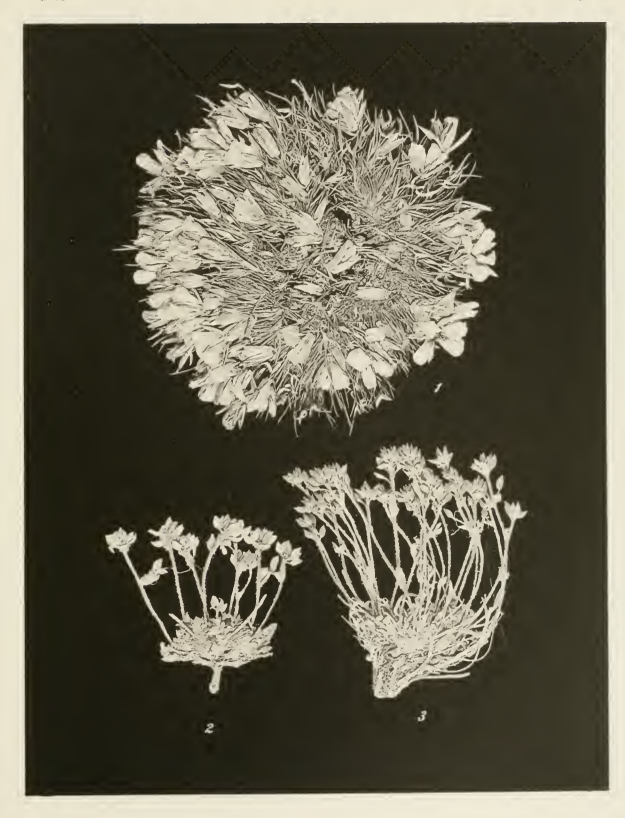
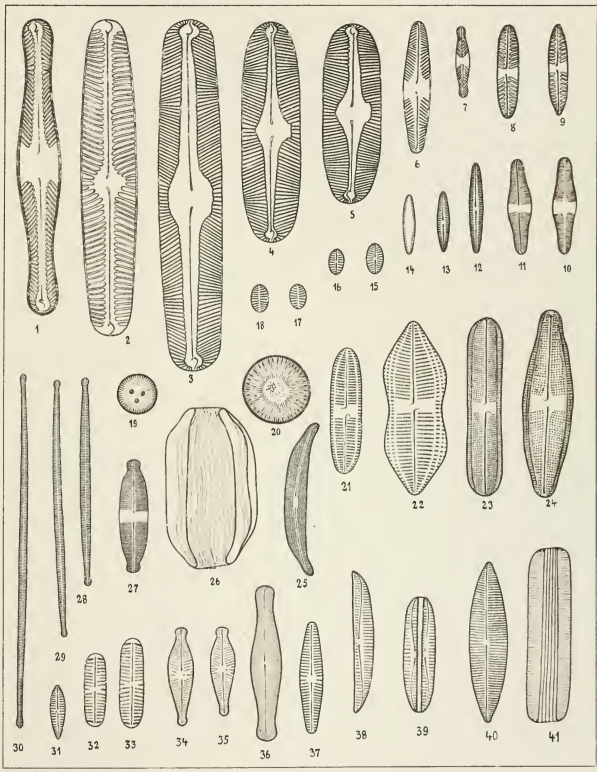


Fig. 1 Arenaria festucoides Benth. var. imbricata Edgew. et Hook.

" 2/3 Draba fladnizensis Wulf, var. heterotricha (Lindbl.) Hook. f., from Tibet (2) and Pamir (3)

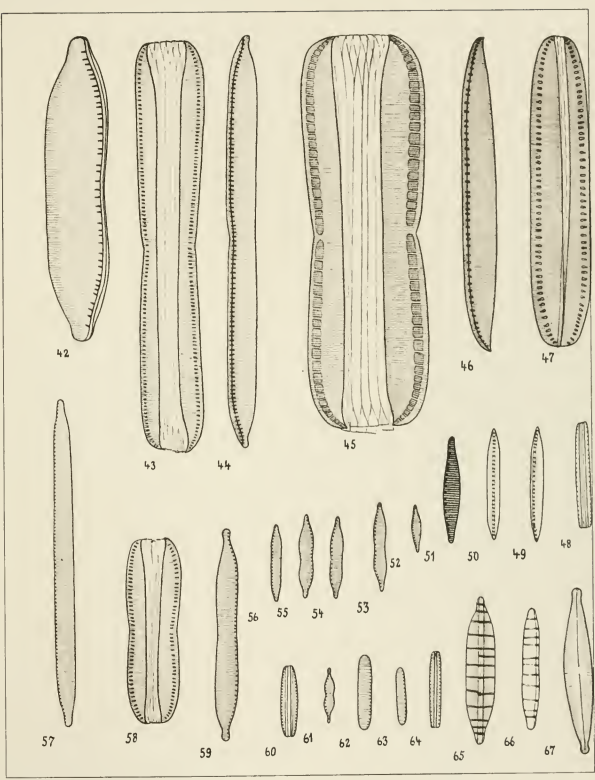
(all nat. size).





In Spirated as not sel.

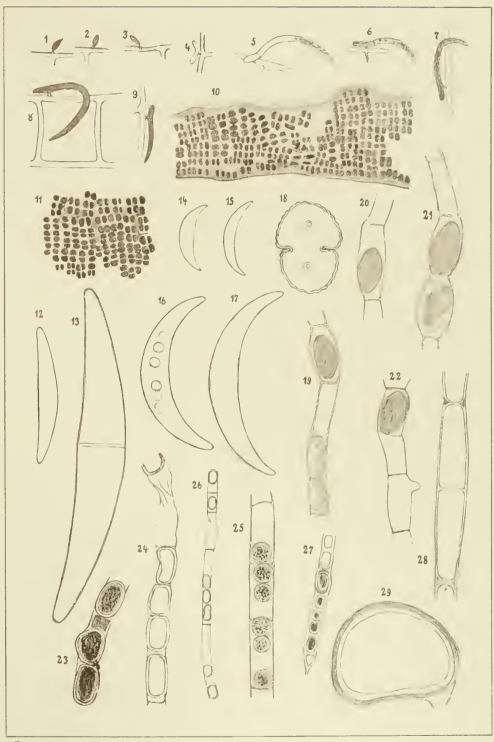




Fr. Mustedt ad not. Del.



Vol. VI. Pl. XI.



N. Wille Del.





DATE DUE	

PRINTED IN U.S A.



75775 440

GAYLORD

